

sikkens

AkzoNobel

INTERNI MURALI SIKKENS

**UNA SOLUZIONE
PER OGNI ESIGENZA**



SCOPRI L'INTERA GAMMA SIKKENS



Polyesterkwast
pure bristles

Polyesterkwast
pure bristles

Koningin West
Economie
politieke hnl
overal uitgesp
zeldzame meta
delegatessen al
drecht Rusland Eu
te draaien en verzo
rap tempo zijn politiek

AKZO NOBEL IN ITALIA:

oltre 60 anni di storia
nel settore delle vernici

AkzoNobel è presente in Italia dal 1958 ed opera nel mercato dei prodotti e dei sistemi vernicianti per l'edilizia attraverso la divisione Decorative Paints (Deco), il cui centro di produzione si trova a Castelletto Sopra Ticino (NO), sul Lago Maggiore. I prodotti AkzoNobel sono garanzia di efficienza e qualità.

Proteggono le costruzioni e le infrastrutture di tutto il mondo, decorano le case e gli uffici, e forniscono alle industrie i materiali essenziali per la realizzazione di grandi progetti. Con AkzoNobel il colore è ovunque, nel rispetto dell'ambiente circostante e in linea con i più stringenti parametri internazionali in materia di Composti Organici Volatili (COV).



SOMMARIO

04	La responsabilità sostenibile di Akzo Nobel
06	Halo: dipingiamo un futuro migliore, ora!
07	L'edilizia sostenibile - Standard di sostenibilità ed EPD
10	Qualità delle pitture per interno: la norma EN 13300
12	La nuova architettura della gamma Sikkens
13	Una nuova etichetta, tante informazioni: impariamo a conoscerla
14	La gamma di finiture murali per interno
18	La gamma di fondi murali per interno



20	Interni Sikkens
22	SOLUZIONI CLASSICHE PER PARETI NUOVE O GIÀ TINTEGGIATE
23/24	Lavabili
24/25	Traspiranti
26	SOLUZIONI CONTRO LE MACCHIE
27/28	Pittura smacchiabile
29	Macchie da isolare
30	SOLUZIONI PER L'INQUINAMENTO INDOOR E LA SANIFICAZIONE
31/32	La pittura che depura l'aria
33	Per un ambiente più sano senza batteri
34	SOLUZIONI PER IL BENESSERE E IL COMFORT ABITATIVO
36	Benessere naturale delle pareti di casa
37	Il colore che illumina
38	SOLUZIONI PER MUFFA E CONDENSA
40	Sistemi per la MUFFA
41	Pittura ANTI-CONDENSA
42	SOLUZIONI PER LA CANTIERISTICA
44	SOLUZIONI TRASPARENTI PROTETTIVE PER DECORATIVI, PITTURE, SMALTI
46	SOLUZIONI DUREVOLI DI PREGIO E AD ALTE PRESTAZIONI
47	Idrosmalti murali
48	Sistemi epossidici per pareti e pavimenti
50	SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEL SUPPORTO
52/53	Fondi murali: caratteristiche tecniche e compatibilità
54/59	Guida alla scelta del fondo
61	SERVIZI OFFERTI
62	STRUMENTI PER IL COLORE
64	Legenda

LA RESPONSABILITÀ SOSTENIBILE DI AKZO NOBEL

Vivere, lavorare e agire
per la salvaguardia delle
generazioni future oggi
non è più una scelta,
ma una necessità.

I nostri prodotti sono garanzia
di qualità ed efficienza, ma sempre
nel pieno rispetto dell'ambiente
circostante.

Ecco perché siamo ritenuti
a livello internazionale un'azienda
leader nella sostenibilità
in un settore, quello chimico,
ad alto rischio ambientale.



COLORA LA TUA CASA DI GREEN

La gamma Sikkens di pitture sostenibili pensate per il tuo benessere e per quello del pianeta. Scegliendo i prodotti Sikkens contribuirai insieme a noi a promuovere la sostenibilità e la qualità dell'ambiente in cui vivi.

Investiamo - e continueremo a farlo - molte delle nostre risorse nello sviluppo e nell'innovazione, poiché siamo consapevoli che la salvaguardia e il benessere del pianeta dipendono dall'impegno di ognuno di noi.

SCOPRI I 6 PILASTRI DELLA SOSTENIBILITÀ:

-  **SALUTE E BENESSERE**
-  **LUNGA DURATA**
-  **SOSTENIBILITÀ SOCIALE**
-  **MASSIMA EFFICIENZA**
-  **BASSE EMISSIONI**
-  **ZERO SPRECHI**



La tua mano all'ambiente

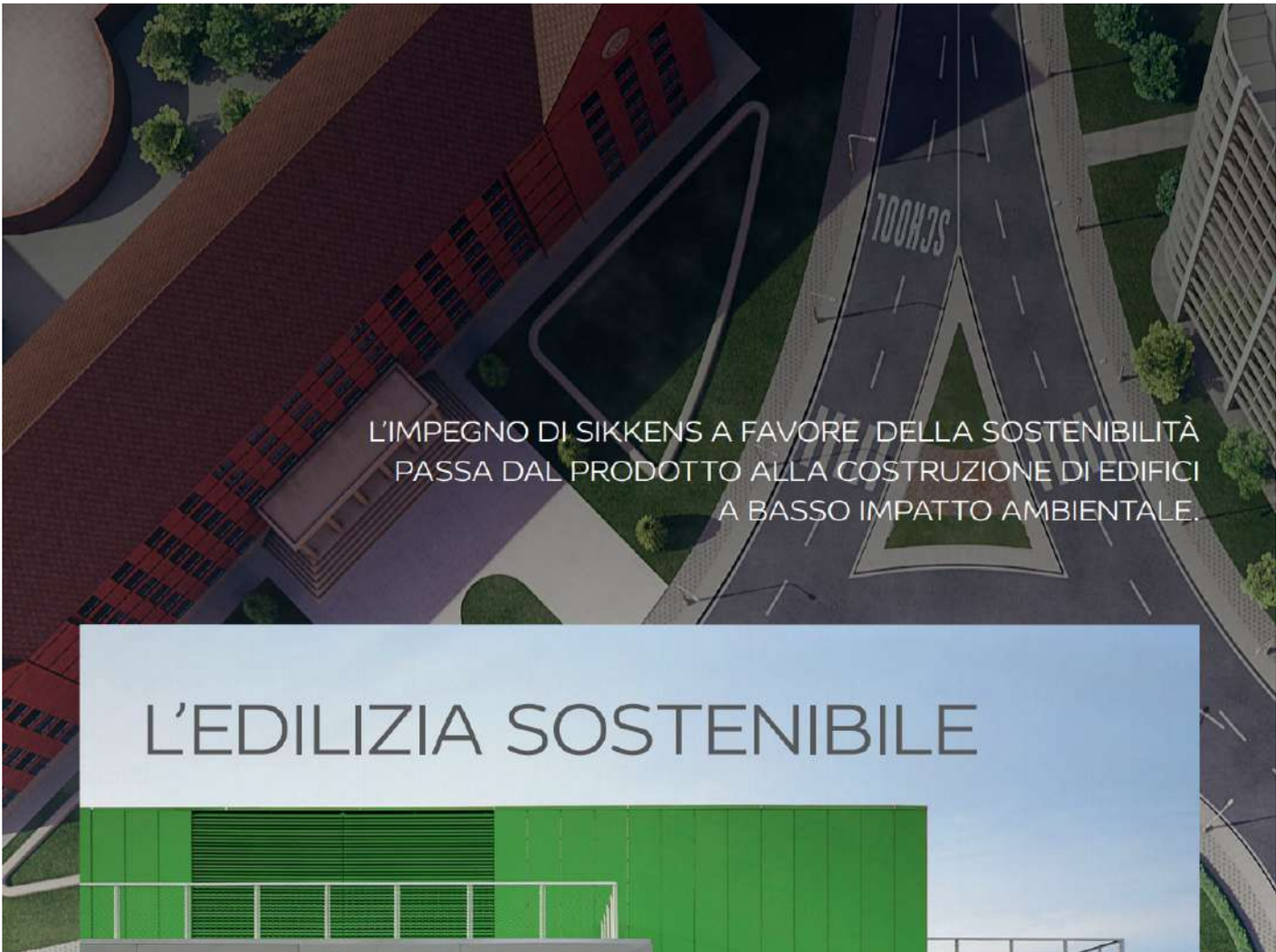


HALO: DIPINGIAMO UN FUTURO MIGLIORE, ORA!



In Akzo Nobel crediamo nel potere positivo della vernice. Crediamo nella possibilità di fare la differenza oggi e domani, per il bene dell'azienda e dell'ambiente. I nostri prodotti e i nostri servizi garantiscono elevati standard di qualità che aiutano a rendere la vita domestica più sicura, felice e confortevole. Entrando nel mondo Akzo Nobel è possibile contribuire positivamente nel lungo e complesso processo di sostenibilità che oggi più che mai è diventato fondamentale per salvaguardare il nostro pianeta. L'obiettivo è quello di consentire scelte migliori per

l'ambiente pur offrendo risultati e performance eccellenti. A tale scopo abbiamo investito le nostre risorse e conoscenze nello sviluppo di uno schema HALO che rappresenta al meglio il nostro concetto di sostenibilità. Consiste in sei pilastri che permettono di guidare e aiutare le persone nel fare le scelte migliori, utilizzando i prodotti più idonei, nel pieno rispetto del nostro ecosistema che risulta sempre più fragile e a rischio. Insieme ad Akzo Nobel, quindi, è possibile sfruttare il potere positivo del colore per fare la cosa giusta a vantaggio delle persone, del pianeta e del proprio business.



L'IMPEGNO DI SIKKENS A FAVORE DELLA SOSTENIBILITÀ
PASSA DAL PRODOTTO ALLA COSTRUZIONE DI EDIFICI
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE.

L'EDILIZIA SOSTENIBILE



L'impegno di Sikkens per la riduzione dell'impatto ambientale si concretizza nella continua ricerca e offerta di strumenti di lavoro, prodotti e servizi di consulenza tecnica sempre più efficaci e in linea con le esigenze della progettazione sostenibile, per creare spazi abitativi sani, gradevoli e con una migliore impronta ecologica. I prodotti vernicianti Sikkens svolgono un ruolo importante ai fini della sostenibilità,

contribuendo in maniera concreta alla realizzazione di edifici sostenibili, grazie all'elevata durata nel tempo e al basso impatto ambientale. Numerosi prodotti Sikkens, appartenenti a differenti categorie, attemperano i requisiti ambientali richiesti dai principali protocolli di sostenibilità degli edifici, quali LEED, BREEAM, WELL, e i criteri ecologici obbligatori nelle procedure di gare d'appalto pubbliche, i CAM.

STANDARD DI SOSTENIBILITÀ ED EPD

I protocolli di valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici hanno lo scopo di garantire che vengano applicate le opportune strategie di riduzione dell'impatto ambientale durante le fasi di progettazione e costruzione, con particolare attenzione riposta nell'efficienza energetica e nell'estensione della valutazione di impatto ambientale a tutto il ciclo di vita dell'edificio.



LEED – Leadership in Energy and Environmental Design

È un protocollo volontario di certificazione del livello di sostenibilità di un edificio, nato negli Stati Uniti e diffuso in tutto il mondo. La versione corrente è il Leed v4.1.

La valutazione viene fatta sulla base di prerequisiti obbligatori e crediti opzionali, con corrispondenti punteggi.

Dalla somma dei punteggi dei crediti deriva il livello di certificazione (Base, Argento, Oro, Platino).



BREEAM

Il Building Research Establishment Environmental Assessment Method (Breeam) è un sistema volontario di valutazione della sostenibilità degli edifici istituito nel Regno Unito per valutare le prestazioni di sostenibilità ambientale, sociale ed economica di un progetto. Per ottenere la certificazione si esegue un audit di verifica e valutazione dei requisiti di sostenibilità, con assegnazione di un punteggio in crediti a cui corrisponde il livello di certificazione (Outstanding, Excellent, Very Good, Good, Pass).



WELL

La certificazione WELL, lanciata nel 2014 dall'IWBI (International Well Building Institute), è un sistema di valutazione di edifici, spazi interni e comunità. Ha come scopo l'integrazione degli aspetti legati alla salute e al benessere delle persone nelle fasi di progetto e costruzione degli edifici. La valutazione avviene secondo un sistema a punteggio, con requisiti obbligatori e punti aggiuntivi. I livelli di certificazione sono 3 (Silver, Gold, Platinum).

I materiali edili, tra cui i prodotti vernicianti, possono contribuire in maniera significativa all'ottenimento delle certificazioni Leed, Breeam e Well.

Le certificazioni assegnano crediti per l'uso di pitture per interni a basso COV, che rispettano determinati valori di emissioni nell'ambiente interno e possiedono una Dichiarazione Ambientale di Prodotto o EPD.



CAM – Criteri Ambientali Minimi

Sono i requisiti ambientali ed ecologici stabiliti dallo Stato italiano per indirizzare la Pubblica Amministrazione verso acquisti di prodotti e servizi migliori sotto il profilo della sostenibilità e della difesa dell'ambiente.

In ambito di edilizia i CAM regolano la progettazione e costruzione di nuovi edifici, ma anche la ristrutturazione e manutenzione di edifici già esistenti.

I materiali usati in edilizia, tra cui le pitture per interno, per ottemperare al CAM Edilizia, devono rispettare determinati requisiti in termini di emissioni e la conformità a criteri ecologici.



EPD – Environmental Product Declaration

La Dichiarazione Ambientale di Prodotto mostra gli impatti ambientali di un prodotto o servizio (inclusi i prodotti vernicianti) in termini di consumi energetici e di materie prime, produzioni di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici.

L'impatto sull'ambiente viene calcolato utilizzando la metodologia LCA (Life Cycle Assessment), che tiene in considerazione le varie fasi di vita del prodotto.

I risultati ottenuti sono certificati da Enti Terzi Accreditati, che ne garantiscono così l'affidabilità.

La Dichiarazione Ambientale di Prodotto costituisce un utile strumento sia per i progettisti che per i clienti finali: consentendo il confronto delle prestazioni ambientali di prodotti simili, è in grado di orientare il progettista nella selezione dei materiali da utilizzare e il cliente verso scelte più responsabili e sostenibili.

PRODOTTI PER INTERNO SIKKENS IN LINEA CON LE CERTIFICAZIONI DI SOSTENIBILITÀ

CATEGORIA	PRODOTTO		  	
INTERNI	ALPHA TEX ACRYL	•		•
	ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF	•		
	ALPHAMAT SF	•		•
	ALPHA REZISTO MAT	•	•	•
	ALPHAXYLAN SF	•		•
	ALPHA SANOPROTEX	•		
	ALPHA UNIDECOR BL MAT	•		
	ALPHA UNIDECOR BL SATIN	•		
	ALPHA ISOLUX SF	•		
	TEX PLUS SF			•
	ALPHA RAPID PLUS		•	•
FONDI MURALI	ALPHA BL GROND	•		
	IMPREGNANTE ALPHATEX SF	•		

In tabella sono riportati i prodotti per interno Sikkens che possiedono la Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD (secondo la ISO 14025 e EN 15804), la conformità ai requisiti CAM (D.M. MITE 23 Giugno 2022), LEED v4.1 (MRc2 Dichiarazione e ottimizzazione dei prodotti da costruzione - Dichiarazione EPD e EQc2 - Materiali Basso Emissivi), BREEAM (Hea 02 Indoor Air Quality - Mat 02 Environmental Impact from Construction Products), WELL v2 (Materials X01 - Material Restrictions; Materials X06 - VOC Restrictions).

QUALITÀ DELLE PITTURE PER INTERNO: LA NORMA EN 13300

Per classificare i prodotti vernicianti murali per interno e definire la loro qualità in base a determinate caratteristiche, si fa riferimento alla norma europea EN 13300 denominata "Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni". Tale norma specifica le caratteristiche più significative delle pitture murali per interno: la resistenza alla "spazzolatura ad umido" anche detta resistenza al lavaggio o lavabilità, il grado di brillantezza, la granulometria e il potere coprente o coprenza indicata come "rapporto di contrasto".

LAVABILITÀ

Valuta la resistenza del rivestimento a cicli di abrasione ad umido, misurando la perdita di spessore.

Sono previste 5 classi di "resistenza":

LA CLASSE 1 RAPPRESENTA LA RESISTENZA MIGLIORE, LA CLASSE 5 QUELLA PEGGIORE.

CLASSE	SPESSORI ASPORTATI (μm)	N° CICLI
1	<5	200
2	$\geq 5 < 20$	200
3	$\geq 20 < 70$	200
4	<70	40
5	≥ 70	40

POTERE COPRENTE O RAPPORTO DI CONTRASTO

Esprime la capacità di copertura della pittura su un fondo bianco e nero.

Si definiscono 4 classi di copertura con l'indicazione della resa espressa in m^2 al litro.

LA CLASSE 1 INDICA LA COPERTURA PIÙ ALTA, LA CLASSE 4 QUELLA PIÙ BASSA.

CLASSE	RAPPORTO DI CONTRASTO
1	$\geq 99,5$
2	$\geq 98 < 99,5$
3	$\geq 95 < 98$
4	<95

BRILLANTEZZA

Il grado di brillantezza dell'idropittura viene misurato con lo strumento glossmetro con angolo di misurazione 60° e/o 85° a seconda se il prodotto è opaco o lucido. In base al risultato espresso in Unità di Gloss (G.U.), sono previsti

4 GRADI DI BRILLANTEZZA: LUCIDO, SATINATO, OPACO E OPACO PROFONDO.

DEFINIZIONE	ANGOLO DI INCIDENZA	G.U. (GLOSS UNIT)
LUCIDO	60°	≥ 60
SATINATO	60° e 85°	< 60 e ≥ 10
OPACO	60° e 85°	< 10
OPACO PROFONDO	85°	< 5

GRANULOMETRIA

Indica la dimensione massima o finezza di macinazione delle particelle contenute nelle pitture, misurata con uno strumento detto grindometro.

SONO IDENTIFICATE 4 CLASSI DI GRANULOMETRIA: FINE, MEDIA, GROSSOLANA, MOLTO GROSSOLANA.

GRANULOMETRIA	DIMENSIONI
FINE	fino a 100 μm
MEDIA	fino a 300 μm
GROSSOLANA	fino a 1500 μm
MOLTO GROSSOLANA	oltre 1500 μm



LA NUOVA ARCHITETTURA DELLA GAMMA SIKKENS

Una scelta del prodotto più facile, in base a 6 diversi pilastri, che ne evidenziano la caratteristica principale

BASIC

NESSUN PILASTRO: PRODOTTI BASE
INDISPENSABILI PER APPLICAZIONI GENERICHE
(ES. ALPHAMAT SF)



ROBUST

PRODOTTI CON ELEVATA DURABILITÀ
E RESISTENZA
(ES. ALPHA REZISTO MAT)



EFFICIENT

PRODOTTI CON ELEVATA PRODUTTIVITÀ,
PER I QUALI IL TEMPO E LA QUALITÀ SONO FONDAMENTALI
(ES. ALPHA RAPID PLUS)



ELEGANT

PRODOTTI CON ELEVATA RESA
ESTETICA, PER UN RISULTATO
BELLO E DURATURO
(ES. ALPHA UNIDECOR BL SATIN)



SPECIALIST

PRODOTTI FUNZIONALI, ADATTI PER LAVORI
IMPEGNATIVI ED APPLICAZIONI SPECIFICHE
(ES. ALPHAXYLAN SF)



ECO ACTIVE

PRODOTTI CON UN IMPATTO POSITIVO PER
L'AMBIENTE, LA SALUTE E IL BENESSERE
DELLE PERSONE
(ES. ALPHA AIR CLEAN)



UNA NUOVA ETICHETTA, TANTE INFORMAZIONI: IMPARIAMO A CONOSCERLA

PILLAR-PILASTRO

EVIDENZIA
LA CARATTERISTICA
ESSENZIALE
DEL PRODOTTO

CATEGORIA

COLORE

IDENTIFICATIVO
DELLA **CATEGORIA**
(BLU=INTERNI)

FASCIA COL **COLORE**
IDENTIFICATIVO
DEL **PILLAR**
(GRIGIO-BLU=SPECIALIST)

TECNOLOGIA
ALLA BASE
DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FASCIA COL **COLORE**
IDENTIFICATIVO DELLA
BRILLANTEZZA
(AZZURRO=OPACO)



CAMPO DI APPLICAZIONE
(ESTERNO, INTERNO)

BRILLANTEZZA
(OPACO, SATINATO, LUCIDO...)

**PRODOTTO ALL'ACQUA
O AL SOLVENTE**

8 CATEGORIE DI PRODOTTO E I LORO COLORI:



7 LIVELLI DI BRILLANTEZZA E I LORO COLORI:



LA GAMMA DI FINITURE MURALI PER INTERNO



SOLUZIONI CLASSICHE SOLUZIONI CONTRO LE MACCHIE



	ALPHAMAT SF	BETATEX SUPER	ALPHA TEX ACRYL	TEX PLUS SF	ALPHA REZISTO MAT
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Elevata resa e buona copertura	Elevata resa e buona copertura	Ottima traspirabilità; a base acrilica	Molto fine, idoneo per superfici lisce (gesso, cartongesso) o rasate con stucchi	Estrema resistenza alle macchie e facilità di pulizia, smacchiabile
TIPOLOGIA	Lavabile	Lavabile	Traspirante	Traspirante	Supertlavabile
CLASSE DI LAVABILITÀ (EN 13300)	2	2	3	3	1
CLASSE DI COPERTURA (EN 13300)	2 (8m ² /l)	2(8m ² /l)	1 (6m ² /l)	1 (5m ² /l)	1 (7m ² /l)
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, pennello (solo per i colori chiari e per profilare), spruzzo airless	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo in microfibra da 8-12mm, pennello (per profilare), spruzzo airless
BRILLANTEZZA	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
RESA (m²/L PER MANO)	14 - 16	16 - 18	11 - 12	12 - 14	13 - 14
DILUIZIONE (IN VOLUME CON ACQUA)	30% rullo; 45% pennello; 10-20% spruzzo airless	35% rullo; 45% pennello; 10-20% spruzzo airless	30% rullo; 50% pennello	30% rullo o spruzzo airless; 50% pennello	Max 10-15%
TAGLI	1L - 2.5L - 5L - 15L	5L - 15L	1L - 2.5L - 5L - 15L	5L - 15L	1L - 5L - 10L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Bianco, colori chiari, scuri	Colori chiari	Bianco, colori chiari	Bianco, colori chiari	Bianco, colori chiari, scuri
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	EPD, CAM	-	EPD, CAM	CAM	LEED - BREEAM - WELL - CAM - EPD
IDONEITÀ PER AMBIENTI SOGGETTI AD HACCP	-	-	-	-	✓



SOLUZIONI PER L'INQUINAMENTO INDOOR E LA SANIFICAZIONE

SOLUZIONI PER IL BENESSERE E IL COMFORT ABITATIVO

SOLUZIONI PER LA MUFFA E LA CONDENZA



	ALPHA AIR CLEAN MAT	ALPHA SANOPROTEX	ALPHA LUMIMAX MAT SF	ALPHASOL SILIKAT	ALPHA SCHIMMELWEND SF	ALPHA ANTICONDENZA	ALPHA TEX SCHIMMELWEND SF
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Anti-inquinamento per interni, abbassa la formaldeide negli ambienti interni	Inibisce la proliferazione di batteri negli ambienti interni	Aumenta la luminosità degli ambienti interni	Minerale, a base di polissilicato, per un microclima interno confortevole, ottima traspirabilità.	Resistente all'aggressione delle muffe	Riduce la formazione di condensa	Resistente all'aggressione delle muffe
TIPOLOGIA	Superlavabile	Supertavabile	Lavabile	Traspirante	Superlavabile	Traspirante	Traspirante
CLASSE DI LAVABILITÀ (EN 13300)	1	1	2	3	1	3	3
CLASSE DI COPERTURA (EN 13300)	2 (7m ² /l)	2 (8m ² /l)	1 (6m ² /l)	1 (6m ² /l)	2 (8m ² /l)	1 (6m ² /l)	1 (6m ² /l)
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo a pelo medio, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello (per profilare)	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello (per profilare)	Rullo, pennello, spruzzo airless
BRILLANTEZZA	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
RESA (m²/L PER MANO)	13 - 15	12 - 16	12 - 14	10 - 12	14 - 16	9 - 11	12 - 14
DILUIZIONE (IN VOLUME CON ACQUA)	10-20%	Max 15%	Max 15%	10%	20% rullo; 30% pennello; 10-15% spruzzo airless	Max 15%	30% rullo o spruzzo airless; 50% pennello
TAGLI	1L - 5L - 10L	10L	10L	1L - 5L - 10L	5L - 10L	1L - 2.5L - 10L	1L - 2.5L - 10L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Bianco, colori chiari, scuri	Bianco, colori chiari, scuri	Bianco, colori chiari	Bianco, colori chiari	Bianco, colori chiari	Bianco	Bianco, colori chiari
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	Rapporto di prova Eurofins (riduzione formaldeide)	EPD, Test IMSL, Test PILF, Test ISEGA	Rapporto di prova BRE (amplificazione luminosità)	TUV	-	-	EPD
IDONEITÀ PER AMBIENTI SOGGETTI AD HACCP	✓	✓	-	-	✓	-	✓*

* Per le parti alte dei supporti da fitteggiare



SOLUZIONI CLASSICHE	SOLUZIONI CONTRO LE MACCHIE	SOLUZIONI CLASSICHE	CANTIERISTICA
---------------------	-----------------------------	---------------------	---------------



	ALPHAXYLAN SF	ALPHA TEXYLAN SF	ALPHA ISOLUX SF	ALPHA RAPID PLUS	SPRAY TEX
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Silossanico, ottima copertura e punto di bianco, elevata finezza	Silossanico fine, ottima copertura e traspirabilità	Proprietà isolanti antimacchia	Ottimo punto di bianco e elevata copertura in mano unica	Applicabile a spruzzo, per la cantieristica, essiccazione veloce
TIPOLOGIA	Lavabile	Traspirante	Supertlavabile	Traspirante	Traspirante
CLASSE DI LAVABILITÀ (EN 13300)	1	3	1	3	3
CLASSE DI COPERTURA (EN 13300)	1 (8m ² /l)	1 (6m ² /l)	2 (8m ² /l)	1 (7m ² /l)	1 (5m ² /l)
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello, spruzzo airless	Rullo, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo, pennello (per profilare), spruzzo (anche airless)	Spruzzo airless
BRILLANTEZZA	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
RESA (m ² /L PER MANO)	14 - 16	12 - 14	12 - 14	13 - 14	3 - 5 (ciclo ultimato)
DILUIZIONE (IN VOLUME CON ACQUA)	20% rullo; 40% pennello; 10-15% spruzzo airless	20% rullo o spruzzo airless; 50% pennello	max 10%	25-30%	max 5%
TAGLI	5L - 15L	10L	10L	5L - 10L	15L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Bianco, colori chiari, scuri	Bianco, colori chiari, medi	Bianco, colori chiari	Bianco	Bianco
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	CAM - EPD	-	EPD	LEED-BREEAM-WELL CAM-TUV	-
IDONEITÀ PER AMBIENTI SOGGETTI AD HACCP	✓	-	✓	-	-



PROTETTIVI TRASPARENTI DUREVOLI DI PREGIO ALTE PRESTAZIONI



	ALPHA CLEARCOAT MAT	ALPHA CLEARCOAT SATIN	ALPHA UNIDECOR BL MAT	ALPHA UNIDECOR BL SATIN	WAPEX 660	WAPEX DECOR BL GLOSS	WAPEX DECOR BL SATIN
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Protettivo incolore, ottima durezza superficiale, facilmente pulibile	Protettivo incolore, ottima durezza superficiale, facilmente pulibile	Ottima lavabilità, buona resistenza meccanica, non ingiallente	Ottima lavabilità, buona resistenza meccanica, non ingiallente	Ottima resistenza a oli e grassi, per pareti e pavimenti	Ottima resistenza a oli e grassi, per pareti e pavimenti	Ottima resistenza a oli e grassi, per pareti e pavimenti
TIPOLOGIA	Superlavabile	Superlavabile	Idrosmalto murale	Idrosmalto murale	Idrosmalto epossidico bicomponente	Trasparente epossidico tricomponente	Trasparente epossidico tricomponente
CLASSE DI LAVABILITÀ (EN 13300)	Non pertinente	Non pertinente	1	1	1	Non pertinente	Non pertinente
CLASSE DI COPERTURA (EN 13300)	Non pertinente	Non pertinente	2 (6m ² /l)	2 (6m ² /l)	Non disponibile	Non pertinente	Non pertinente
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless	Rullo a pelo corto, pennello (solo per profilare), spruzzo	Rullo a pelo rasato	Rullo a pelo rasato
BRILLANTEZZA	Trasparente Opaco	Trasparente Satinato	Opaco	Satinato	Satinato	Trasparente Lucido	Trasparente Satinato
RESA (m²/L PER MANO)	12 - 14	14 - 15	13 - 14	13 - 14	10 - 11	10 - 11	10 - 11
DILUIZIONE (IN VOLUME CON ACQUA)	max 10%	max 10%	max 10-15%	max 10-15%	max 10%	pronto all'uso; non aggiungere mai acqua	pronto all'uso; non aggiungere mai acqua
TAGLI	1L - 5L	1L - 5L	1L - 2.5L - 10L	1L - 2.5L - 10L	1L - 5L	5L	5L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Trasparente incolore	Trasparente incolore	Bianco, colori chiari, scuri	Bianco, colori chiari, scuri	Bianco, colori chiari, scuri	Trasparente incolore	Trasparente incolore
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	-	-	EPD	EPD	-	-	-
IDONEITÀ PER AMBIENTI SOGGETTI AD HACCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LA GAMMA DI FONDI MURALI PER INTERNO*

ACRILICI



	ALPHA BL GROND	ALPHA BL UNIPRIMER	ALPHA GROND	ALPHA PRIMER SF	ALPHA STUCCO	FONDO PER RASARE
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Tecnologia E.B.S. (Emulsified Binding System), ottima dilatazione e buona copertura	Altamente riempitivo (inerti 0.4mm), irruvidente, ristrutturante	Al solvente, a base di resina stirolo acrilica, ottimo potere consolidante	Riempitivo (inerti 0.3mm), irruvidente	Molto liscio, buon potere uniformante, buona carteggiabilità	Altamente riempitivo (inerti 0.5mm), per superfici irregolari
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello; rullo a pelo medio; spruzzo airless	Rullo o pennello	Pennello, rullo o spruzzo (airless)	Rullo o pennello	Frottazzo in acciaio o spatola	Frottazzo in acciaio
RESA (m²/L) PER MANO	10 - 12	3 - 5	8 - 10	6 - 7	1L/m ² per lo spessore di 1 millimetro	Teorico: 1L/m ² per lo spessore di 1 mm. Pratica: 0,6 - 1,0 m ² /L per mano
DILUIZIONE	10-30% max in volume con acqua	Max. 20% in volume con acqua o con miscela 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua	25-60% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND	Max. 20% in volume con acqua o con miscela 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua	pronto all'uso (max 2% in volume con acqua)	Pronto all'uso (max 2% in volume con acqua)
TAGLI	1L - 2.5L - 10L	15L	5L - 15L	5L - 10L	10L	15L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Bianco; colori chiari, scuri	Bianco; colori chiari	Bianco; colori chiari e medi	Bianco; colori chiari	Bianco	Bianco
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	EPD	-	-	-	-	-

*Alcuni fondi murali possono essere applicati sia in interno che in esterno. Fare riferimento alle relative schede tecniche.

← ACRILICI → ← MINERALI → ← MUFFE → ← EPOSSIDICO BICOMPONENTE →



	IMPREGNANTE ALPHATEX SF	ALPHA SUPRALIET PRIMER	SIL GRUND	SIL GRUND MICRO	ALPHA DESINFECTOR	WAPEX PRIMER EP
PROPRIETÀ PRINCIPALE	Uniformante degli assorbimenti, resa elevata	Minerale, a base di potissilicato, a norma DIN 18363, consolidante	A base di silicato di potassio, a norma DIN 18363, riempitivo uniformante (inerti 0,5 mm)	A base di silicato di potassio, a norma DIN 18363, riempitivo uniformante (inerti 0,3 mm)	Soluzione idonea al trattamento di superfici murali contaminale da muffe e alghe	Epossidico bicomponente per pavimenti e pareti
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello	Pennello	Pennello (preferibile) o rullo	Pennello (preferibile) o rullo	Pennello	Rullo a pelo rasato
RESA (m²/L) PER MANO	20 - 25	8 - 10	3,5 - 4	6 - 8	13 - 15	8 - 12
DILUIZIONE	400-600% in volume con acqua	50% in volume con acqua	10-15% in volume con FONDO SETALIET	10-15% in volume con FONDO SETALIET	Pronto all'uso	Pronto all'uso
TAGLI	1L - 5L - 15L	5L - 15L	15L	15L	1L - 5L	1L - 2,5L
DISPONIBILITÀ COLORI SU MM	Trasparente incolore	Trasparente incolore	Colori chiari e scuri	Colori chiari e scuri	Trasparente incolore	Trasparente incolore
CERTIFICAZIONI/ CONFORMITÀ/ RAPPORTI PROVA	EPD	-	-	-	-	-



22 SOLUZIONI CLASSICHE PER PARETI
NUOVE O GIÀ TINTEGGIATE

26 SOLUZIONI CONTRO LE MACCHIE

30 SOLUZIONI PER L'INQUINAMENTO
INDOOR E LA SANIFICAZIONE

34 SOLUZIONI PER IL BENESSERE
E IL COMFORT ABITATIVO

38 SOLUZIONI PER MUFFA
E CONDENZA

42 SOLUZIONI PER LA CANTIERISTICA

44 SOLUZIONI TRASPARENTI PROTETTIVE
PER DECORATIVI, PITTURE, SMALTI

46 SOLUZIONI DUREVOLI DI PREGIO
E AD ALTE PRESTAZIONI CON IDONEITÀ
AL PROTOCOLLO HACCP

50 SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO
DEL SUPPORTO

Le informazioni contenute nei capitoli successivi hanno carattere generale e indicativo.
Per informazioni dettagliate sull'utilizzo corretto dei prodotti e dei cicli applicativi si raccomanda di consultare le relative schede tecniche.

A photograph of an interior space. In the foreground, a brown leather chair with a black metal frame is positioned. A white, textured cushion is placed on the seat of the chair. The background features a dark grey wall, a white pillar, and a wooden beam. To the left, there is a doorway with a black frame. The floor is made of dark, square tiles. A white text box with rounded corners is overlaid on the image, containing the word "INTERNI" in bold, black, uppercase letters.

INTERNI

SOLUZIONI CLASSICHE PER PARETI NUOVE O GIÀ TINTEGGIATE

La linea Sikkens di pitture lavabili e traspiranti classiche per la tinteggiatura da nuovo o la ritinteggiatura delle superfici murali interne. Idropitture caratterizzate da una elevata versatilità, idonee per diverse tipologie di supporto e di applicazione.

Tutte dall'aspetto opaco, con un ottimo risultato in termini di rapporto costo-qualità e un contenuto di COV molto basso per una miglior salubrità degli ambienti indoor.



Pitture murali lavabili

ALPHAMAT SF
ALPHAXYLAN SF
BETATEX SUPER

Pitture murali traspiranti

ALPHA RAPID PLUS
ALPHA TEX ACRYL
ALPHA TEXYLAN SF
TEX PLUS SF



LAVABILI



ALPHAMAT SF

IDROPITTURA LAVABILE OPACA
CON ELEVATA RESA E BUONA COPERTURA

BASIC



INTERNO



PROPRIETÀ

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Elevata resa
- COV < 1g/L
- Buona lavabilità
- Certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)
- Conformità al CAM Edilizia

IMPIEGO

Generico in ambienti interni come salotti, camere da letto.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello (solo per i colori chiari e per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

30% rullo
45% pennello
10-20% spruzzo airless.

RESA

14-16 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 2.5L - 5L - 15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO=W05, N00

LAVABILITÀ

Classe 2

COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

ASPETTO

Opaco

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ





ALPHAXYLAN SF

IDROPITTURA LAVABILE SILOSSANICA FINE,
CON COPERTURA E PUNTO DI BIANCO OTTIMI



PROPRIETÀ

- COV < 1g/L
- Ottimo punto di bianco
- Ottima lavabilità a copertura
- Aspetto opaco profondo
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto - EPD
- Conformità al CAM Edilizia
- Resa elevata

IMPIEGO

Generico in ambienti interni come salotti, camere da letto. Per ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME D'ACQUA

20% rullo
40% pennello
10-15% spruzzo airless.

RESA

14-16 m²/L per mano.

TAGLI

5L-15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, N00.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 1 (8m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



BETATEX SUPER

IDROPITTURA OPACA CON ELEVATA RESA,
BUONA LAVABILITÀ E COPERTURA



PROPRIETÀ

- Aspetto vellutato opaco
- Resa elevata
- Buona lavabilità
- Buona copertura

IMPIEGO

Generico in ambienti interni, come salotti, camere da letto.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

35% rullo
45% pennello
10-20% spruzzo airless.

RESA

16 - 18 m²/L per mano.

TAGLI

5L-15L

BASI TINTOMETRICHE

W05.

LAVABILITÀ

Classe 2

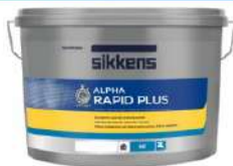
COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



ALPHA RAPID PLUS

IDROPITTURA TRASPIRANTE A MANO UNICA.
MASSIMA EFFICIENZA, RISPARMIO
DI TEMPI E COSTI



PROPRIETÀ

- COV < 1g/L
- Certificato TUV
- In linea con alcuni requisiti LEED v4.1, BREEAM, WELL, CAM
- Test report emissioni Indoor Air Comfort Gold
- Ridotto impatto ambientale: alta produttività e minor consumo di prodotto
- Eccellenti punto di bianco e copertura
- Facile e rapida applicazione
- Resa elevata
- Buona traspirabilità

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per cucine, bagni, soffitti.

APPLICAZIONE

Rullo (pennello per profilare), spruzzo (anche airless).

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

25-30%

RESA

13 - 14 m²/L per mano.

TAGLI

5L-10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (7m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ





ALPHA TEX ACRYL

IDROPITTURA TRASPIRANTE NON FILMOGENA, CHE PERMETTE UN BUONO SCAMBIO DI UMIDITÀ TRA MURO E AMBIENTE



PROPRIETÀ

- Non filmogeno, non sfoglia
- Elevata traspirabilità
- Elevata copertura e buona resa
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto - EPD
- Conformità al CAM Edilizia
- Buon potere riempitivo
- Aspetto leggermente ruvido
- Buon potere antigoccia
- A base di resina acrilica

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per cucine, bagni e soffitti dove è richiesta una elevata traspirabilità.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

30% rullo
50% pennello.

RESA

11-12 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 2.5L - 5L - 15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (6m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



ALPHA TEXYLAN SF

IDROPITTURA SILOSSANICA FINE, CON OTTIMA COPERTURA E TRASPIRABILITÀ



PROPRIETÀ

- COV < 1g/L
- Molto fine
- Adatto per cartongesso, gesso rasanti in polvere o in pasta
- Elevata traspirabilità
- Ottimi punto di bianco e copertura
- Aspetto opaco
- Ridotta tendenza a schizzare se applicato a rullo

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per cucine, bagni, soffitti.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

20% rullo o spruzzo airless
50% pennello.

RESA

12 - 14 m²/L per mano.

TAGLI

10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, M15

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (6m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI /IDONEITÀ



TEX PLUS SF

IDROPITTURA TRASPIRANTE FINE, IDEALE PER SUPERFICI LISCE



PROPRIETÀ

- COV < 1g/L
- Non filmogeno
- Elevata traspirabilità
- Ridotta tendenza a schizzare se applicato a rullo
- Particolarmente adatto per applicazioni su pareti in gesso, cartongesso, rasate con stucchi in polvere o in pasta
- Ottimi punto di bianco e copertura
- Conformità al CAM Edilizia

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per cucine, bagni e soffitti.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

30% rullo o spruzzo airless
50% pennello.

RESA

12-14 m²/L per mano.

TAGLI

5L - 15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (6m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



SOLUZIONI CONTRO LE MACCHIE

Le pareti interne di abitazioni o locali pubblici sono spesso soggette a macchie di varia natura, quelle dovute ai piccoli incidenti, causate da schizzi di cibo, bevande e i classici imbrattamenti dei bambini, che vanno ripulite, oppure vecchie macchie di nicotina, fuliggine di stufe e camini, macchie d'acqua causate da infiltrazioni risolte o sostanze grasse, che vanno isolate. Sikkens è in grado di risolvere i problemi delle macchie sulle pareti con prodotti che consentono una facile pulizia e smacchiabilità, senza lasciare antiestetici aloni o rovinare la finitura, oppure prodotti in grado di isolare vecchie macchie senza farle riaffiorare una volta ritinteggiata la parete.



La gamma **Rezisto** comprende anche **RUBBOL BL REZISTO MAT** e **SATIN**, due **smalti all'acqua** opaco e satinato, per interno su legno e ferro, resistenti contro graffi, macchie e sostanze grasse.

Pittura
smacchiabile
ALPHA REZISTO MAT

Macchie
da isolare
ALPHA ISOLUX SF

DOVE UTILIZZARE ALPHA REZISTO

Ideale per gli ambienti di passaggio come scale e corridoi o in cucina* e nelle camere dei bambini dove si necessita di molta manutenzione.

Adatto anche a luoghi pubblici molto frequentati come scuole, ospedali, hotel ecc.



PITTURA SMACCHIABILE



ALPHA REZISTO MAT

L'IDROPITTURA SMACCHIABILE SUPERLAVABILE.
ESTREMA RESISTENZA ALLE MACCHIE
E FACILITÀ DI PULIZIA



Nuova formula ancora più resistente contro olio e grasso

PROPRIETÀ

- Elevata pulibilità
- Le pareti tinteggiate possono essere smacchiate più volte senza rovinare o scolorire la finitura
- Estremamente lavabile
- Elevata durata
- Riduce la frequenza di manutenzione e l'impatto ambientale
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Elevata opacità
- COV < 1g/L
- Certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

- In linea con alcuni requisiti dei protocolli Leed, Breeam, Well, CAM
- Test report emissioni in interno Indoor Air Comfort Gold.

IMPIEGO

Ambienti a elevata frequentazione (scale, corridoi, sale d'aspetto), cucine, camere dei bambini, scuole, ospedali, hotel. Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo in microfibra da 8-12mm, pennello (solo per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

max 10-15%.

RESA

13-14 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 5L - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO=W05, N00.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 1 (7m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



* Il prodotto non deve essere applicato dietro al piano cottura o in prossimità di esso perché non è adatto al contatto con sostanze molto calde



Grazie all'evoluzione della sua Tecnologia Stain Shield le performance sono ulteriormente migliorate:

- ◆ Maggior resistenza all'olio e alle sostanze grasse
- ◆ Finitura super opaca per un migliore aspetto estetico
- ◆ Completamente esente da solventi
- ◆ Maggior copertura e durata nel tempo
- ◆ Miglior punto di bianco



ALZA UNO SCUDO CONTRO LE MACCHIE.

ALPHA REZISTO è un'idropittura opaca **estremamente lavabile** per impiego su muri interni. Grazie alla sua **nuova formula le caratteristiche sono state potenziate: la tecnologia "scudo" contro le macchie** non solo protegge le pareti di casa più a lungo, ma ha una **forza repellente** ai liquidi che consente di **pulire le tracce di sporco senza danneggiare la finitura.**

ALPHA REZISTO è diverso da tutte le altre idropitture lavabili presenti sul mercato, perché crea una **barriera permanente** che non consente a sostanze idrosolubili** di penetrare e danneggiare la finitura.

ALPHA REZISTO è **facile da pulire.** La sua speciale barriera protettiva garantisce un risultato ottimale con una semplice passata di spugna.

SOSTANZA	RIMOZIONE ENTRO 5 MINUTI	RIMOZIONE ENTRO 1 ORA	RIMOZIONE ENTRO 24 ORE
Thè	Rimosso	Rimosso	Rimosso
Bevanda a base di Cola	Rimossa	Rimossa	Rimossa
Succo di frutta	Rimosso	Rimosso	Rimosso
Olio d'oliva	Rimosso	Rimosso	Leggermente visibile
Ketchup	Rimosso	Rimosso	Leggermente visibile
Salsa di pomodoro	Rimossa	Rimossa	Leggermente visibile
Pennarelli per bambini	Rimossi	Rimossi	Rimossi
Vino rosso	Leggermente visibile	Leggermente visibile	Visibile
Caffè	Rimosso	Leggermente visibile	Visibile
Crema spalmabili	Rimosse	Rimosse	Visibili

** Fare riferimento alla tabella riportata in questa pagina



MACCHIE DA ISOLARE



ALPHA ISOLUX SF

PITTURA CON PROPRIETÀ ISOLANTI ANTIMACCHIA, A BASE ACQUA. INDICATA PER ISOLARE E CONTENERE MACCHIE DI NICOTINA, FUMO E RESIDUI DI UMIDITÀ



PROPRIETÀ

- COV < 1g/L
- Inodore
- Aspetto opaco
- Certificazione EPD-Dichiarazione Ambientale di Prodotto
- Ottima lavabilità

IMPIEGO

Ambienti con presenza di macchie dovute a nicotina, fuliggine o infiltrazioni d'acqua risolte. Per ambienti sottoposti a HACCP.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

APPLICAZIONE

Rullo, pennello (per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max 10%

ASPETTO

Opaco.

RESA

12-14 m²/L per mano.

TAGLI

10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



SOLUZIONI PER L'INQUINAMENTO INDOOR E LA SANIFICAZIONE

L'inquinamento indoor è tra i principali rischi per la salute umana. Negli ambienti interni infatti sono presenti numerose sorgenti di inquinanti dell'aria e microrganismi che possono costituire un rischio per la nostra salute. Tra questi ci sono la formaldeide e gli agenti biologici quali i batteri. Sikkens propone soluzioni efficaci per soddisfare le esigenze specifiche di salubrità degli ambienti domestici e del settore sanitario o dell'ospitalità generica, capaci di abbattere le sostanze nocive presenti nell'aria o di inibire la proliferazione di batteri.



La pittura che
depura l'aria
ALPHA AIR CLEAN

Per un ambiente
più sano senza batteri
ALPHA SANOPROTEX



ALPHA AIR CLEAN
LA PITTURA CHE DEPURA L'ARIA



INQUINAMENTO INDOOR

ABBATTE LA FORMALDEIDE PRESENTE NEGLI AMBIENTI

L'aria che respiriamo oggi nelle nostre case o in ufficio è fino a 5 volte più inquinata dell'aria esterna.

Colpevoli dell'inquinamento indoor sono i principali complementi d'arredo come mobili, tappeti o materiali domestici che tendono a rilasciare una pericolosa sostanza tossica.

Si tratta appunto della **formaldeide**, un gas invisibile altamente nocivo per la nostra salute che può provocare irritazione oculare, nasale e a carico della gola, starnuti, tosse, affaticamento ed eritema cutaneo.

RIDUCE FINO ALL'80% LA FORMALDEIDE

Alpha Air Clean Mat agisce come un catalizzatore catturando le molecole di formaldeide e trasformandole in maniera irreversibile senza rilasciarle più nell'ambiente.

BENESSERE TECNOLOGICO

La tecnologia Active Purifying Technology assicura un effetto duraturo nel tempo mantenendo bassi i livelli di formaldeide e migliorando la qualità dell'aria, a vantaggio del benessere abitativo.

AZIONE CERTIFICATA

I risultati dei test certificati Eurofins dimostrano un abbattimento iniziale della formaldeide fino all'80% che si riduce lievemente nel tempo andando ad esaurirsi dopo i 3 anni dall'applicazione.



PROPRIETÀ

- Riduzione fino all' 80% della concentrazione di formaldeide nell'aria (certificato dall'ente europeo Eurofins)
- Ottima lavabilità
- Buona copertura
- Inodore
- Contenuto di solventi molto basso

IMPIEGO

Ambienti domestici, uffici, scuole, negozi; ambienti ad elevata frequentazione.
Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello per profilare, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

10-20%

RESA

13-15 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 5L - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, N00.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 2 (7m²/L)

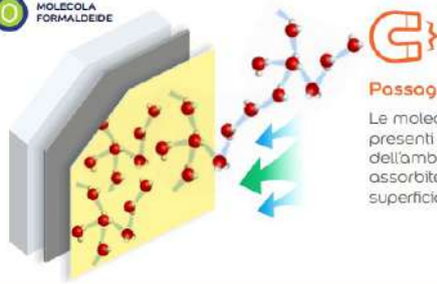
ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

Test Eurofins
Riduzione
Formaldeide.





Passaggio 1

Le molecole di formaldeide presenti nell'aria all'interno dell'ambiente, vengono assorbite dallo strato superficiale del film di pittura.



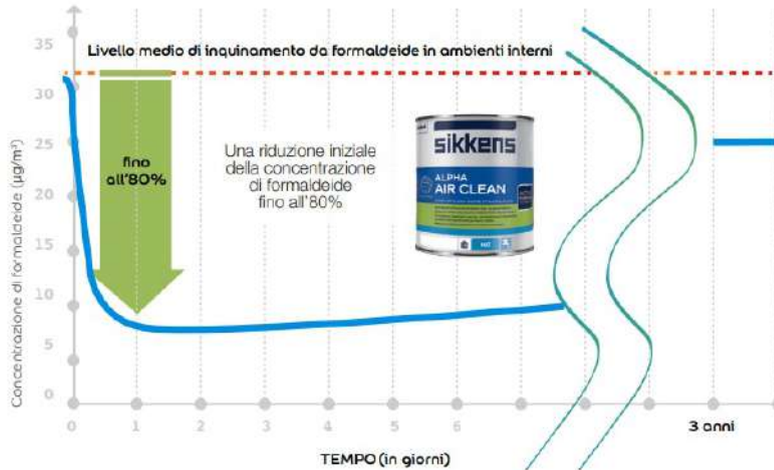
Passaggio 2

La tecnologia Active Purifying Technology trasforma chimicamente le molecole di formaldeide intrappolandole nella matrice polimerica della pittura stessa.



Passaggio 3

Dopo la reazione chimica, nessuna sostanza nociva è rilasciata nell'ambiente.



I RISULTATI DEI TEST CERTIFICATI EUROFINS TENGONO IN CONSIDERAZIONE:

1. Il livello di formaldeide dipende dal colore della pittura, dall'area dipinta e dalle dimensioni della stanza.
2. Le stime della durata sono basate su calcoli teorici per una stanza tipo.
3. L'abbattimento della formaldeide si riduce lievemente nel corso del tempo esaurendosi dopo i 3 anni.





ALPHA SANOPROTEX

PER UN AMBIENTE PIÙ SANO
SENZA BATTERI



EFFICACE NELL'INIBIRE LA PROLIFERAZIONE DI BATTERI PATOGENI

Alpha SanoProtex è la proposta Sikkens più efficace per soddisfare le esigenze specifiche del settore sanitario. Questa idropittura, favorisce il mantenimento di un ambiente salubre, inibendo la proliferazione di diversi batteri: Staphylococcus Aureus Meticillino-Resistente (MRSA), Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Acinetobacter Baumanni, Enterococcus Hirae e Streptococcus Pneumoniae.

IDEALE IN AMBITO SANITARIO E NON SOLO

Sviluppato per le specifiche esigenze del mondo sanitario come ospedali, studi medici, case di riposo e di cura e centri di riabilitazione. Può essere utilizzato ottimamente anche nelle palestre o centri estetici, nelle sale d'attesa o negli spogliatoi.

A BASE DI IONI ARGENTO

Tecnologia basata sugli ioni argento che impediscono la diffusione dei batteri.

Efficacia ottimale se sottoposto a lavaggio o sfregamento. Mantiene la sua efficacia dopo ripetuti cicli di pulizia.



PROPRIETÀ

- Impedisce lo sviluppo di diversi batteri.
- Resiste a ripetuti cicli di pulizia, mantenendo la sua efficacia
- Isola macchie di Isobetadine e altri disinfettanti, utilizzati in campo medicale
- Assenza di odore ed essiccazione rapida
- Di facile applicazione, non schizza durante l'impiego a rullo
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto-EPD
- Bassa presa di sporco
- Facilità di pulizia
- Resiste a diversi disinfettanti

IMPIEGO

Studi medici, case di riposo e di cura, ospedali, centri riabilitativi, centri veterinari, mense, cucine, aree altamente frequentate. Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo a pelo medio, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

MAX 15%

RESA

12-16 m²/L per mano.

TAGLI

10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, N00.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

- Report test PILF
- Resistenza ai disinfettanti
- Test ISEGA Idoneo ad ambienti con presenza di alimenti.
- Report test IMSL Inibizione batterica



SOLUZIONI PER IL BENESSERE E IL COMFORT ABITATIVO

Al giorno d'oggi, le persone trascorrono la maggior parte del loro tempo a casa, in ufficio, a scuola o in strutture sanitarie. È quindi importante creare all'interno di ogni ambiente una condizione di benessere per chi vi soggiorna, ad esempio attraverso il raggiungimento di valori ottimali dell'umidità e della qualità dell'aria interna o della luminosità. Sikkens contribuisce a questo obiettivo con prodotti minerali, traspiranti e permeabili al vapore acqueo, oppure con prodotti studiati per aumentare l'illuminazione degli spazi interni.



Benessere naturale
delle pareti di casa
ALPHASOL SILIKAT

Il colore
che illumina
ALPHA LUMIMAX MAT SF





ALPHASOL SILIKAT

IL BENESSERE NATURALE
PER LE TUE PARETI DI CASA



PITTURA MINERALE OPACA, A BASE DI POLISILICATO, PER UN MICROCLIMA INTERNO CONFORTEVOLE

La maggiore coscienza ecologica e la crescente domanda di sostanze e materiali da costruzione naturali richiede prodotti che soddisfino queste esigenze. Alphasol Silikat è la risposta attuale ai clienti che cercano soluzioni a ridotto impatto ambientale per i loro spazi abitativi.

MIGLIORE COMFORT ABITATIVO

Pittura minerale opaca con **elevata traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo**.

Ridotta sensibilità alla formazione di muffe, senza biocidi/conservanti aggiunti.

Inodore con un contenuto di solventi e plastificanti minimo.

FACILE APPLICAZIONE ED ELEVATA ADATTABILITÀ

Applicazione facile e rapida su svariati supporti minerali e organici, trattati con opportuno prodotto di fondo.

CERTIFICATO TÜV

Alphasol Silikat rispetta gli elevati standard richiesti dalla certificazione TÜV in termini di emissione ridotta, produzione controllata e assenza di inquinanti e di sostanze nocive durante e dopo l'applicazione.

PROPRIETÀ

- Pittura minerale a base di polisilicato
- Elevata copertura
- Conforme alla norma DIN 18363
- Ideale per ogni tipo di stanza
- Elevata traspirabilità
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Protezione naturale dalle muffe
- COV < 1g/L
- Ideale per la tutela dei beni architettonici
- Non filmogeno
- Applicabile su intonaci deumidificanti

IMPIEGO

Ideale per qualsiasi ambiente.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello per profilare.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

10%

RESA

10-12 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 5L - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (con resa 6m²/L)

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ





ALPHA LUMIMAX MAT SF

IL COLORE CHE ILLUMINA



IDROPITTURA MURALE OPACA LISCIA, CHE AUMENTA LA LUMINOSITÀ NEGLI AMBIENTI INTERNI

L'efficienza energetica è argomento di forte attenzione per proprietari, progettisti e appaltatori che cercano di ridurre i costi e l'impatto ambientale degli edifici. Sikkens ha sviluppato Alpha LumiMax Mat SF per offrire un concreto aiuto in questa direzione con una soluzione innovativa in grado di aumentare la luminosità negli ambienti interni.

AUMENTA LA LUMINOSITÀ DEGLI AMBIENTI

Riflette una quantità maggiore di luce rendendo gli spazi più luminosi.

CONTRIBUISCE AL RISPARMIO ENERGETICO

- Risparmio sui costi di illuminazione interna
- Utilizzo della luce artificiale per tempi inferiori
- Installazione di una minore quantità di fonti di illuminazione elettrica

I TEST CONFERMANO IL VANTAGGIO

Alpha LumiMax Mat SF è stato rigorosamente testato dal BRE (Building Research Establishment Ltd), l'ente inglese che ha sviluppato il protocollo BREEAM per la determinazione della sostenibilità degli edifici.

CICLO DI VITA PROLUNGATO, MAGGIORE SOSTENIBILITÀ

Un ciclo di vita prolungato significa meno pittura utilizzata, meno materie prime necessarie, minor trasporto e meno rifiuti con il risultato di una verniciatura più sostenibile.

PROPRIETÀ

- Amplifica l'effetto delle sorgenti luminose
- Inodore
- COV < 1g/L
- Disponibile in 25 colori chiari

IMPIEGO

Generico in ambienti interni.

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max 15%

ASPETTO

Opaco.

RESA

12-14 m²/L per mano.

TAGLI

10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

LAVABILITÀ

Classe 2

COPERTURA

Classe 1 (con resa 6m²/L)

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

Rapporto di prova BRE.



SOLUZIONI PER MUFFA E CONDENSA

La muffa è un fungo pluricellulare che si manifesta quando l'umidità nell'aria supera il 55% ed è favorita dalla differenza di temperatura tra i locali interni rispetto all'esterno, dalla scarsa luce e dal mancato ricambio d'aria.

Anche la condensa che si forma negli ambienti più umidi o sulle pareti esposte a nord e in prossimità dei ponti termici è una condizione ideale per la proliferazione della muffa. Oltre alle inestetiche macchie scure, le muffe creano un ambiente malsano che a lungo andare può portare a problemi respiratori, infiammazioni o allergie.



Sistemi per la MUFFA

ALPHA DESINFECTOR

+ ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF

oppure

ALPHA SCHIMMELWEREND SF

Pittura ANTI-CONDENSA

ALPHA ANTICONDENSA

SIKKENS OFFRE SOLUZIONI EFFICACI PER TRATTARE LE PARETI CONTAMINATE, AIUTARE A PREVENIRE LA PROLIFERAZIONE DELLA MUFFA E RIDURRE LA FORMAZIONE DI CONDENSA, MIGLIORANDO QUINDI IL COMFORT ABITATIVO.

Le pitture resistenti all'aggressione da muffe di Sikkens sono inoltre idonee per l'applicazione in ambienti sottoposti a protocollo HACCP e ambienti con presenza di alimenti (UNI 11021), quali industrie lattiero-casearie, aziende del settore delle conserve alimentari, birrifici, gelaterie, panifici, mense e cucine alberghiere o ospedaliere.

PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO





ALPHA DESINFECTOR

SOLUZIONE IDONEA AL TRATTAMENTO DI SUPERFICI MURALI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO, CONTAMINATE DA MUFFE E ALGHE.



PROPRIETÀ

- A base di sostanze fungicide e algicide
- Incolore
- Non forma pellicola
- In combinazione con ALPHA SCHIMMELWEREND SF o ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF inibisce la proliferazione di muffe in interno

IMPIEGO

Generico, in ambienti interni o esterni contaminati da muffe.

APPLICAZIONE

Pennello.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Pronto all'uso.

RESA

13 - 15 m²/L per mano.

TAGLI

1L-5L

ASPETTO

Trasparente incolore.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

-



ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF

IDROPITTURA TRASPIRANTE RESISTENTE ALL'AGGRESSIONE DA MUFFE



PROPRIETÀ

- Previene lo sviluppo di muffe
- COV < 1g/L
- Aspetto opaco
- Non filmogeno
- Ottima copertura e buon punto di bianco
- Buona traspirabilità
- Insaponificabile
- Certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per cucine, bagni, soffitti. Per ambienti sottoposti a HACCP* e ambienti con presenza di alimenti (UNI 11021).

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

30% rullo, spruzzo
50% pennello

RESA

12 - 14 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 2,5L - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (6m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



*Per le parti alte dei supporti da tinteggiare



ALPHA SCHIMMELWEREND SF

IDROPITTURA LAVABILE RESISTENTE
ALL'AGGRESSIONE DA MUFFE



PROPRIETÀ

- Previene lo sviluppo di muffe
- COV < 1g/L
- Ottima lavabilità
- Buona copertura

IMPIEGO

Per ambienti sottoposti a HACCP
e ambienti con presenza di alimenti
(UNI 11021).

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

20% rullo
30% pennello
10-15% spruzzo airless.

RESA

14 - 16 m²/L per mano.

TAGLI

5L-10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO = W05.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



ALPHA ANTICONDENSA

IDROPITTURA TRASPIRANTE,
RIDUCE LA FORMAZIONE DI CONDENSA
IN PROSSIMITÀ DEI PONTI TERMICI



PROPRIETÀ

- Buona traspirabilità
- Contiene microsfere di vetro cave che conferiscono le proprietà anticondensa
- Ideale per bagni e cucine
- Ideale per contrastare la formazione di muffa
- Migliora il comfort abitativo

IMPIEGO

Generico in ambienti interni; ideale per ambienti umidi.

APPLICAZIONE

Rullo (pennello per profilare)

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max 15%

RESA

9-11 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 2,5L - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (6m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

-



SOLUZIONI PER LA CANTIERISTICA

La verniciatura di grandi superfici interne, quali quelle di grandi capannoni industriali e commerciali o garage, comporta l'esigenza di ridurre il più possibile i tempi di applicazione, in modo da non dover bloccare le produzioni per tempi troppo elevati o evitare disagi per il non utilizzo per lunghi periodi di aree di servizio o di parcheggio.

In questi casi la soluzione consiste nell'applicazione a spruzzo airless, che garantisce ottimi risultati in poco tempo in ambito di cantieristica.

Sikkens, con il prodotto Spray Tex, è in grado di offrire una soluzione applicabile a spruzzo airless a rapida essiccazione e ridotta nebulizzazione, ideale quindi per la cantieristica.



Ideale per la cantieristica

SPRAY TEX

CANTIERISTICA



SPRAY TEX

IDROPITTURA TRASPIRANTE
PER LA CANTIERISTICA,
APPLICABILE A SPRUZZO, A RAPIDA ESSICCAZIONE



PROPRIETÀ

- Non filmogeno
- Non sfoglia
- Ottima copertura
- Elevata traspirabilità
- Essiccazione rapida
- Ridotta nebulizzazione

IMPIEGO

Ideale per tutti gli ambienti interni.
Specifico per edifici industriali,
con pareti e soffitti realizzati
con elementi prefabbricati
in cemento (capannoni).

APPLICAZIONE

Spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max. 5%

RESA

3-5 m²/L (ciclo ultimato).

TAGLI

15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO.

LAVABILITÀ

Classe 3

COPERTURA

Classe 1 (5m²/L)

ASPETTO

Opaco.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ

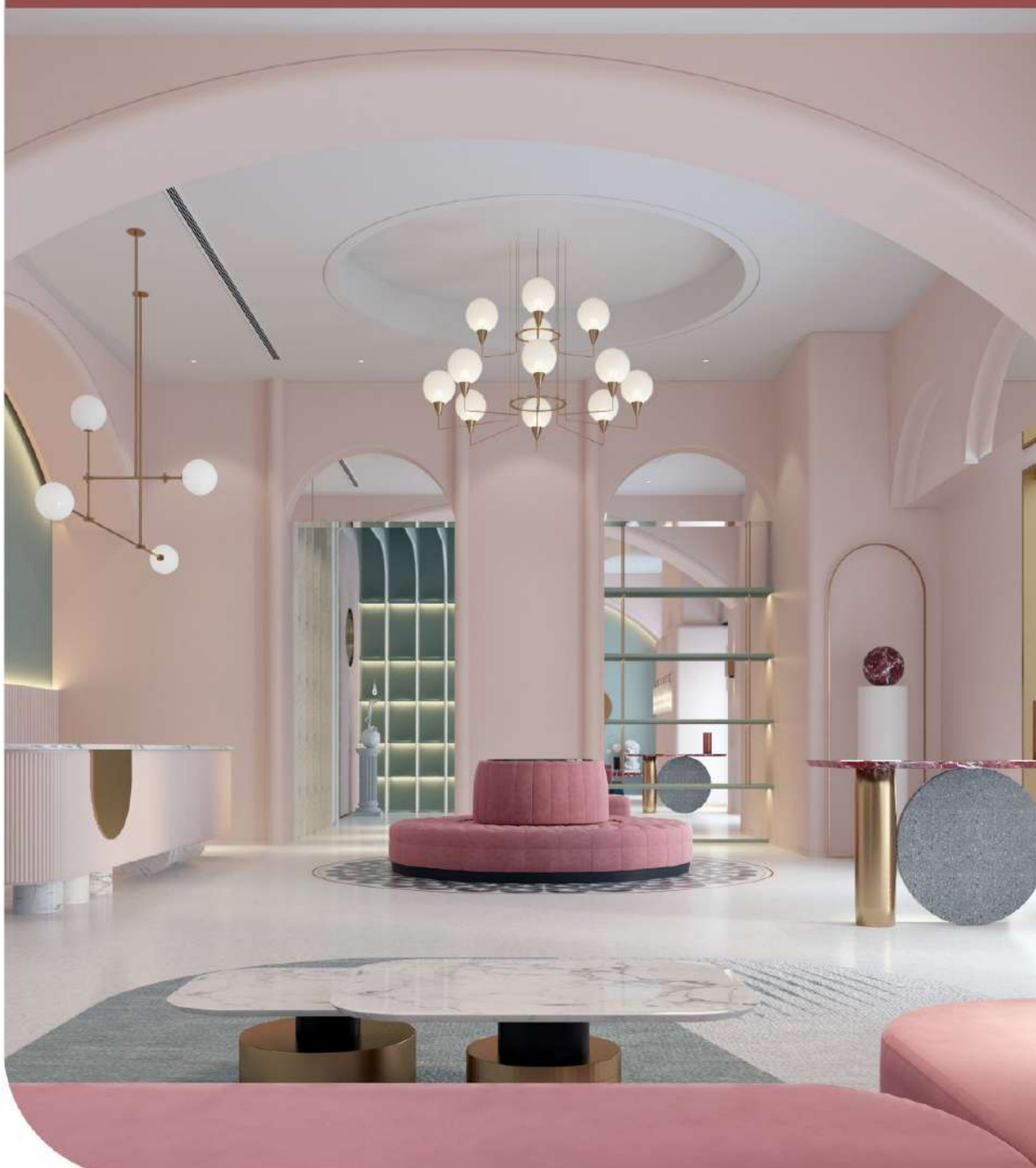
-



SOLUZIONI TRASPARENTI PROTETTIVE PER DECORATIVI, PITTURE, SMALTI

In determinate condizioni, in particolare in contesti pubblici ad elevata frequentazione, quali scale, corridoi, locali commerciali o strutture ricettive, può essere necessario garantire una maggior protezione alla finitura e al colore applicato sulle pareti interne.

Per conferire una maggior resistenza alle sollecitazioni meccaniche a cui sono esposti pitture lavabili, effetti decorativi e smalti all'acqua, Sikkens propone due finiture trasparenti con grado differente di brillantezza, satinato e opaco, capaci di migliorare la resistenza delle superfici e di consentire una facile pulizia, senza ingiallire nel tempo.



Migliora
la resistenza
delle superfici

ALPHA CLEARCOAT MAT
ALPHA CLEARCOAT SATIN

PROTETTIVI TRASPARENTI



ALPHA CLEARCOAT MAT/ SATIN

TRASPARENTI ALL'ACQUA, OPACO E SATINATO,
PER LA PROTEZIONE DI EFFETTI DECORATIVI,
PITTURE E SMALTI



PROPRIETÀ

- Elevata dilatazione
- Essiccazione rapida
- Non ingiallente
- Consente una facile pulizia delle superfici
- Ottima durezza superficiale
- Inodore
- Lavorabile a lungo (eccellente open time)
- Buona adesione
- Insaponificabile

IMPIEGO

Ambienti a elevata frequentazione.
Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo a pelo corto, pennello
(per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max 10%

RESA

Mat: 12 – 14m²/L (per mano)
Satin: 14 – 15m²/L (per mano)

TAGLI

1-5L

BASI TINTOMETRICHE

TRASPARENTE.

LAVABILITÀ

–

COPERTURA

–

ASPETTO

Versione Mat: opaca.
Versione Satin: satinata.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



SOLUZIONI DUREVOLI DI PREGIO E AD ALTE PRESTAZIONI CON IDONEITÀ AL PROTOCOLLO HACCP

Negli ambienti interni pubblici o privati ad elevata frequentazione, quali strutture ricettive, scuole, sale d'attesa, vani scala, corridoi, sono necessari prodotti vernicianti che garantiscano una elevata resistenza alle sollecitazioni superficiali. Gli idrosmalti murali della linea Sikkens garantiscono un'ottima qualità in termini di durata e un elevato risultato estetico. Sono idonei a pitturare ambienti in presenza di alimenti dove vige il protocollo HACCP e la resistenza ai comuni igienizzanti non alcolici li rende adatti all'impiego in strutture di degenza.

Prestazioni ancora più elevate sono garantite dalla linea Wapex, con i suoi sistemi epossidici, applicabili a parete oltre che a pavimento, quando è richiesta una estrema resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.



Idrosmalti murali

ALPHA
UNIDECOR BL MAT
ALPHA
UNIDECOR BL SATIN

Sistemi epossidici per pareti e pavimenti

LINEA WAPEX

IDROSMALTI MURALI



ALPHA UNIDECOR BL MAT/SATIN



SMALTI ACRILICI ALL'ACQUA OPACO E SATINATO
CON OTTIMA LAVABILITÀ
ED ELEVATO RISULTATO ESTETICO

PROPRIETÀ

- Indicato per la tinteggiatura di camere di degenza, resiste ai comuni igienizzanti non alcolici
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD
- Buona resistenza alle sollecitazioni superficiali
- Basso odore
- Aspetto liscio
- Non ingiallente
- Insaponificabile

IMPIEGO

Camere di degenza, cucine, ristoranti, bar, mense, industrie alimentari, ambienti domestici.
Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE IN VOLUME CON ACQUA

Max. 10-15%

RESA

13-14 m²/L per mano.

TAGLI

1 - 2.5 - 10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, N00.

LAVABILITÀ

Classe 1

COPERTURA

Classe 2 (8m²/L)

ASPETTO

Mat: opaco
Satin: satinato

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ





WAPEX PRIMER EP

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE
PER PAVIMENTI E PARETI ALL'INTERNO
O PARETI ALL'ESTERNO



PROPRIETÀ

- Indicato come promotore d'adesione su massetti cementizi, pavimentazioni e rivestimenti in ceramica
- Elevata durezza e resistenza meccanica
- Impermeabile all'acqua
- Buon potere consolidante
- Aspetto biancastro semi-trasparente

IMPIEGO

Come primer per supporti difficili da finire con impiego di Wapex 660.

APPLICAZIONE

Rullo a pelo rasato.

DILUIZIONE

IN VOLUME CON ACQUA
Pronto all'uso.

RESA

8-12 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 2.5L

BASI TINTOMETRICHE

Incolore, trasparente.

ASPETTO

Satinato.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



WAPEX 660

IDROSMALTO BICOMPONENTE SATINATO
A BASE DI RESINA EPOSSIDICA PER PAVIMENTI
E PARETI ALL'INTERNO



PROPRIETÀ

- Adatto per impieghi come resina decorativa colorata a basso spessore
- Buona resistenza ai detergenti e igienizzanti non alcolici, solventi o acidi
- Ottima resistenza agli oli e ai grassi
- Buona resistenza meccanica
- Ottima adesione su diverse superfici adeguatamente preparate con opportuni prodotti di fondo (intonaci, massetti in cemento, piastrelle..)

- Buone proprietà di decontaminabilità delle superfici secondo norma DIN 25415, Parte 1
- Buon potere coprente.
- Resiste fino a temperature di 90°C

IMPIEGO

Camere di degenza, sale operatorie, cucine, caseifici, ristoranti, bar, mense, industrie alimentari, panifici. Ambienti sottoposti a HACCP e ambienti con presenza di alimenti (UNI 11021).

APPLICAZIONE

Rullo a pelo corto, pennello (per profilare), spruzzo airless.

DILUIZIONE

IN VOLUME CON ACQUA
Max. 10%

RESA

10-11 m²/L per mano.

TAGLI

1L - 5L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO = W05, M15, N00.

ASPETTO

Satinato.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



WAPEX DECOR BL GLOSS E SATIN

FINITURE EPOSSIDICHE TRICOMPONENTI ALL'ACQUA INCOLORI,
LUCIDA O SATINATA, PER PARETI E PAVIMENTI



PROPRIETÀ

- Utilizzabile come resina decorativa trasparente a basso spessore su decorazioni a parete o pavimento
- Buona resistenza ai detergenti ed igienizzanti non alcolici, solventi, o acidi
- Ottima resistenza agli oli e ai grassi
- Possiede scarso odore grazie al ridotto contenuto COV

IMPIEGO

Abitazioni, negozi, locali pubblici, showroom e uffici, a protezione del prodotto Wapex 660. Ambienti sottoposti a HACCP.

APPLICAZIONE

Rullo a pelo rasato.

DILUIZIONE

IN VOLUME CON ACQUA
Pronto all'uso.
Non aggiungere mai acqua.

RESA

10-11 m²/L per mano.

TAGLI

5L

BASI TINTOMETRICHE

Incolore, trasparente.

ASPETTO

Versione Gloss: lucido.
Versione Satin: satinato.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ





SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEL SUPPORTO

Per una corretta applicazione delle finiture murali per interno è necessaria un'analisi preventiva della natura e delle condizioni del supporto murale e una sua adeguata preparazione, tramite applicazione di idonei prodotti di fondo. I fondi murali possono svolgere differenti funzioni, quali uniformare gli assorbimenti, garantire il consolidamento e l'adesione ottimale delle finiture su supporti sfarinanti o poveri, favorire la copertura e l'uniformità del colore, svolgere un'azione ristrutturante e uniformante di intonaci rappezzati o semplicemente irruvidire supporti lisci o lisciare e stuccare intonaci irregolari.



Fondi murali: la corretta preparazione del supporto

ALPHA BL GROND

ALPHA BL UNIPRIMER

ALPHA GROND

ALPHA PRIMER SF

ALPHA STUCCO

FONDO PER RASARE

IMPREGNANTE ALPHATEX SF

ALPHA SUPRALIET PRIMER

SIL GRUND

SIL GRUND MICRO

LE CONDIZIONI GENERALI NECESSARIE PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE FINITURE SONO LE SEGUENTI:

- Compattezza superficiale
- Essiccazione e stagionatura di intonaci e rasature
- Assenza di umidità, incoerenze, sostanze grasse, muffe
- Compatibilità chimica tra supporto e finitura
- Temperatura ambientale compresa tra +5°C e +30°C

Gli schemi riportati di seguito vogliono offrire una semplice guida per garantire una idonea preparazione del supporto: nel primo schema sono riportate le azioni preliminari da eseguire su supporti nuovi o vecchi; nella seconda tabella sono elencati i principali fondi murali usati in interno, compresi i fondi e le rasature intermedie, con le caratteristiche principali e le idoneità di supporti e finiture impiegabili. Infine, uno schema che vuole essere una

guida alla scelta del giusto fondo murale da utilizzare in base alla natura e condizione del supporto e alla finitura murale che si vuole applicare.

Siricordacheleinformazioni contenute hanno carattere puramente generale e indicativo.

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo corretto dei prodotti e dei cicli applicativi si raccomanda di consultare le relative schede tecniche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

SUPERFICIE NUOVA

Carteggiatura

Spazzolatura

SUPERFICIE VECCHIA

Ripristino malte degradate

Rimozione finiture esistenti degradate

Rasature uniformanti di varia natura

Eventuali trattamenti contro la muffa

FONDI MURALI: CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPATIBILITÀ

		BASE	UTILIZZO		LEGANTE		CARATTERISTICHE				
		ACQUA o SOLVENTE	INTERNI	ESTERNI	ACRILICO	MINERALE	INCOLORE	COPRENTE	UNIFORMA COLORE E COPERTURA	UNIFORMA GLI ASSORBIMENTI	RIEMPITIVO UNIFORMANTE
FONDI	IMPREGNANTE ALPHATEX SF		•	•	•		•			•	
	ALPHA BL GROND		•		•			•	•	•	
	ALPHA PRIMER SF		•	•	•			•	•		•
	ALPHA BL UNIPRIMER		•	•	•			•	•		•
	ALPHA SUPRALIET PRIMER		•	•		•	•			•	
	ALPHA DESINFECTOR		•	•	n.a.	n.a.	•				
	ALPHA GROND		•	•	•			•	•	•	• ⁴
INTERMEDIO*	FONDO PER RASARE		•	•	•			•			•
	ALPHA STUCCO		•		•			•			•
	SIL GRUND/ SIL GRUND MICRO		•	•		•		•	•		• ⁷



Fondo all'acqua



Fondo al solvente

n.a. Non attinente; soluzione acquosa di fungicidi e alghicidi
* Prodotto da applicare dopo il fondo e prima della finitura

			SUPPORTI IN INTERNO IDONEI							FINITURE IMPIEGABILI		
CONSOLIDANTE	IRRUVIDENTE	TRATTAMENTO MUFFA	INTONACI NUOVI	INTONACI TINTEGGIATI CON FINITURE MINERALI	INTONACI TINTEGGIATI CON FINITURE ORGANICHE NON SFARINANTI	STUCCHI ¹ E RASANTI IN PASTA	STUCCHI ¹ E RASANTI IN POLVERE	GESSO ¹	CARTONGESSO ¹	FINITURE ORGANICHE	FINITURE MINERALI	FINITURE DI PREGIO (DECORATIVI E SMALTI)
			•			•	•	•	•	•		
			•		•	•		•	•	•		•
	•		•		•	•		•		•	• ²	• ³
	•		•		•					•		• ³
•			•	•							•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	• ⁴		•	•	•	•	•	•	•	•		•
			• ⁵		• ⁵					•		• ⁶
			•		• ⁵	•	• ⁵	• ⁵	• ⁵	•		•
			•	•	•						•	

1 Di buona qualità

2 ALPHASOL SILIKAT

3 Non indicato per smalti

4 Con l'aggiunta di INERTE PER ALPHA GROND il prodotto risulta riempitivo uniforme e irruvidente

5 Da valutare l'applicazione di un fondo preliminare idoneo

6 Per alcuni decorativi su superfici molto irregolari

7 La versione MICRO ha caratteristiche riempitive inferiori

GUIDA ALLA SCELTA DEL FONDO

Fondo o intermedio da applicare in base alla natura/ condizione del supporto e alla pittura di finitura scelta

		FINITURA SCELTA			
		TRASPIRANTE	LAVABILE	FINITURA DI PREGIO (decorativo o idrosmalto murale)	MINERALE
SUPPORTI NUOVI NON TINTEGGIATI	INTONACO CON FINITURA AL CIVILE	Nessun fondo oppure 1 mano di traspirante più diluita	IMPREGNANTE ALPHATEX SF oppure ALPHA BL GROND ² oppure ALPHA PRIMER SF ³ oppure ALPHA BL UNIPRIMER ²	ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	ALPHA SUPRALIET PRIMER oppure SIL GRUND/ SIL GRUND MICRO
	CARTONGESSO	1 mano di traspirante più diluita	IMPREGNANTE ALPHATEX SF	ALPHA GROND	ALPHA TEX ACRYL più diluito
	INTONACO A GESSO COMPATTO O RASATURA CON STUCCHI IN PASTA	Nessun fondo oppure 1 mano di traspirante più diluita	IMPREGNANTE ALPHATEX SF oppure ALPHA BL GROND ²	ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	ALPHA TEX ACRYL più diluito
	RASATURA CON STUCCHI IN POLVERE	1 mano di traspirante più diluita	ALPHA GROND oppure IMPREGNANTE ALPHATEX SF	ALPHA GROND	ALPHA TEX ACRYL più diluito
	SUPERFICI SFARINANTI	ALPHA GROND	ALPHA GROND	ALPHA GROND	ALPHA SUPRALIET PRIMER ¹
SUPPORTI VECCHI TINTEGGIATI	TEMPERE	Nessun fondo oppure Rimozione tempera e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO	STEP1. Rimozione tempera e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO; STEP2. IMPREGNANTE ALPHATEX SF oppure ALPHA BL GROND ²	STEP1. Rimozione tempera e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO; STEP2. ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	STEP1. Nessun fondo oppure Rimozione tempera e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO; STEP2. ALPHA TEX ACRYL
	TRASPIRANTI	Nessun fondo	Nessun fondo oppure ALPHA BL GROND ²	ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	Nessun fondo oppure ALPHA TEX ACRYL ⁴ più diluito
	LAVABILI	Nessun fondo	Nessun fondo	ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	Non consigliato
	FINITURE DI PREGIO (decorativi/smalti)	Non consigliato	Nessun fondo oppure ALPHA BL GROND ²	Nessun fondo oppure ALPHA BL GROND ²	Non consigliato
	CARTE DA PARATI	STEP1. Rimozione carta da parati e residui calce ⁵ e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO STEP2. Nessun fondo oppure 1 mano di traspirante più diluita	STEP1. Rimozione carta da parati e residui calce ⁵ e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO STEP2. IMPREGNANTE ALPHATEX SF oppure ALPHA BL GROND ²	STEP1. Rimozione carta da parati e residui calce ⁵ e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO STEP2. ALPHA BL GROND oppure ALPHA PRIMER SF ³	STEP1. Rimozione carta da parati e residui calce ⁵ e eventuale rasatura con ALPHA STUCCO STEP2. ALPHA TEX ACRYL più diluito
	SUPERFICI SFARINANTI	ALPHA GROND	ALPHA GROND	ALPHA GROND	ALPHA SUPRALIET PRIMER ¹

FINITURA SCELTA				
	TRASPIRANTE	LAVABILE	FINITURA DI PREGIO (decorativo o idrosmalto murale)	MINERALE
SUPPORTI DA IRRUVIDIRE O RAPPEZZATI (compatti e consolidati)	ALPHA BL UNIPRIMER (0,4 mm) oppure ALPHA PRIMER SF (0,3 mm)	ALPHA BL UNIPRIMER (0,4 mm) oppure ALPHA PRIMER SF (0,3 mm) ²	ALPHA PRIMER SF (0,3 mm) oppure ALPHA BL UNIPRIMER (0,4 mm) ²	SIL GRUND ³ (0,5 mm) oppure SIL GRUND MICRO ³ (0,3 mm)
SUPPORTI DA UNIFORMARE CON RASATURA⁴	FONDO PER RASARE ⁵	FONDO PER RASARE ⁵	FONDO PER RASARE ⁵	non consigliato
SUPPORTI DA LISCIARE⁶	ALPHA STUCCO ¹¹	ALPHA STUCCO ¹¹	ALPHA STUCCO ¹¹	STEP1. ALPHA STUCCO ¹¹ STEP2. ALPHA TEX ACRYL più diluito
SUPPORTI CON MUFFE	ALPHA DESINFECTOR + ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF	ALPHA DESINFECTOR + ALPHA SCHIMMELWEREND SF	Non consigliato	Non consigliato

1 Utilizzare Alpha Bi Grund quando è necessario garantire copertura e uniformità del colore

2 Alpha Primer SF/Alpha BL Uniprimer disponibili solo in tinte chiare

3 Per decorativi materici

4 idoneo solo se la superficie sfarinante è di natura minerale

5 In funzione della lavabile, se di qualità o meno

6 In caso di presenza di stuccature

7 In funzione della finitura preesistente

8 Isolare eventuali residui di colla con Alpha Grund prima dell'applicazione della mano successiva

9 Solo su supporti non contenenti gesso e non tinteggiati con smalti

10 Eccetto supporti a base calce

11 Previo trattamento con idoneo primer se necessario





ALPHA BL GROND

FONDO COPRENTE ALL'ACQUA, A BASE STIROLO-ACRILICA EMULSIONATA CON TECNOLOGIA E.B.S. (EMULSIFIED BINDING SYSTEM)



PROPRIETÀ

- Ottima dilatazione e buona copertura
- Uniforma l'assorbimento del supporto
- Favorisce la copertura e l'uniformità di colore delle finiture murali
- Aspetto opaco
- Fondo specifico per alcune finiture decorative
- Certificazione EPD-Dichiarazione Ambientale di Prodotto
- Insaponificabile

IMPIEGO

Su supporti nuovi, rasati con rasanti in pasta, tinteggiati con finiture organiche non sfarinanti. Non indicato per la preparazione di supporti poveri o sfarinanti. Fondo per finiture organiche e silossaniche, finiture di pregio (cicli decorativi, smalti).

APPLICAZIONE

A pennello, a rullo a pelo medio, a spruzzo airless

DILUIZIONE

10-30% max in volume con acqua

RESA

10 – 12 m²/L per mano.

TAGLI

1L – 2,5L – 10L

BASI TINTOMETRICHE

Bianco, W05, M15, N00

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ



ALPHA BL UNIPRIMER

FONDO MURALE COPRENTE A BASE ACQUA PER INTERNO ED ESTERNO CON ELEVATO POTERE RIEMPITIVO.



PROPRIETÀ

- Fondo ancorante strutturato con inerti con granulometria fino a 0,4 mm, con elevato potere riempitivo
- Ideale anche come fondo ristrutturante per intonaci rappezzati, compatti e ben consolidati
- Impiegabile in interno ed esterno come fondo per pitture organiche, silossaniche o acril-silossaniche
- Idoneo per irruvidire superfici lisce

IMPIEGO

Su supporti nuovi o già tinteggiati, da irruvidire o rappezzati. Fondo per finiture organiche e silossaniche o acril-silossaniche, e per alcuni effetti decorativi.

APPLICAZIONE

Rullo o pennello

DILUIZIONE

Max. 20% in volume con acqua o con una miscela di acqua e Impregnante

Alphatex SF (1 parte di Impregnante Alphatex SF e 2 parti di acqua).

RESA

3 – 5 m²/L per mano.

TAGLI

15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO=W05.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-



ALPHA GROND

FONDO COPRENTE AL SOLVENTE, PER INTERNO ED ESTERNO, A BASE DI RESINA STIROLO-ACRILICA, CON OTTIMO POTERE CONSOLIDANTE



PROPRIETÀ

- Consolida e uniforma l'assorbimento del supporto
- Garantisce un'adesione ottimale su supporti sfarinanti
- Favorisce la copertura e l'uniformità di colore di pitture e rivestimenti murali
- Specifico per la preparazione di superfici in cemento armato gettato in opera e prefabbricato
- Può essere additivato con INERTE PER ALPHA GROND

per ottenere un prodotto riempitivo e mascherante delle imperfezioni del supporto.

IMPIEGO

Su supporti tinteggiati con vecchie pitture sfarinanti ma ben ancorate, superfici in cemento armato e prefabbricato; in generale per superfici di varia natura sfarinanti che devono essere consolidate. Fondo per finiture organiche e silossaniche, finiture di pregio (cicli decorativi, smalti).

APPLICAZIONE

Rullo, pennello, spruzzo airless.

DILUIZIONE

Dal 25 al 60% (in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND); max 25% se viene aggiunto inerte per Alpha Grond.

RESA

8 – 10 m²/L per mano.

TAGLI

5L – 15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO, W05, M15.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-





ALPHA PRIMER SF

FONDO MURALE COPRENTE A BASE ACQUA,
CON INERTI RIEMPITIVI, PER INTERNO ED ESTERNO



PROPRIETÀ

- Fondo ancorante strutturato con inerti con granulometria media di 0,3 mm
- Ideale anche come fondo leggermente ristrutturante per intonaci rappezzati, compatti e ben consolidati.
- Utilizzabile come fondo per l'applicazione di pitture organiche, silossaniche o acril-silossaniche, minerali*.
- Idoneo per irruvidire superfici liscie.

- Indicato come fondo per alcuni effetti decorativi per interno

IMPIEGO

Come fondo su supporti non tinteggiati (intonaci nuovi, intonaci a gesso, rasature con stucchi in pasta) per l'applicazione di pitture organiche, silossaniche, minerali*.

APPLICAZIONE

Rullo o pennello.

DILUIZIONE

Max. 20% in volume con acqua o con una miscela di acqua e Impregnante Alphatex SF (1 parte di Impregnante Alphatex SF e 2 parti di acqua).

RESA

6 - 7 m²/L per mano.

TAGLI

5L-10L

BASI TINTOMETRICHE

Bianco, W05.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-



ALPHA STUCCO

STUCCO RASANTE INTERMEDIO IN PASTA
ALL'ACQUA LISCIO PER SUPERFICI MURALI ALL'INTERNO.



PROPRIETÀ

- Ottima adesione su vecchie pitture ben ancorate al supporto
- Facile applicazione
- Applicabile fino a spessori di 2mm in mano unica senza screpolature
- Buone proprietà uniformanti
- Buona carteggiabilità

IMPIEGO

Ideale per stuccare fessure e piccole irregolarità.

Indicato per la rasatura o la stuccatura di superfici irregolari all'interno, pareti e soffitti, nuove o già tinteggiate con finiture organiche, previo trattamento con idoneo fondo all'acqua o al solvente se necessario. Sovravverniciabile con pitture lavabili, traspiranti o finiture di pregio.

APPLICAZIONE

Con frattazzo in acciaio o spatola.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.
Se necessario aggiungere max 2% in volume d'acqua.

RESA

1 l/m² per lo spessore di 1 millimetro.

TAGLI

10L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-



FONDO PER RASARE

RASATURA INTERMEDIA IN PASTA ALL'ACQUA, PER INTERNO
ED ESTERNO, CON GRANULOMETRIA DA 0,5 MM.



PROPRIETÀ

- Ottima elasticità
- Uniforma superfici irregolari
- Ottima adesione su sistemi organici
- Rispetto ai tradizionali rasanti a base calce o cemento è sovraverniciabile in tempi più rapidi
- Compatibile con i sistemi acrilici
- Insaponificabile

IMPIEGO

Indicato per la rasatura armata di superfici interessate dalla presenza di fessure dinamiche, con annegamento della rete in fibra di vetro WALLNET. Indicato per la rasatura di superfici irregolari all'interno, nuove o già tinteggiate con finiture organiche, previo trattamento con idoneo fondo all'acqua o al solvente se necessario. Sovravverniciabile con pitture organiche lavabili e alcuni decorativi.

APPLICAZIONE

Con frattazzo in acciaio (usare il frattazzo in plastica per lisciare l'ultima mano prima dell'applicazione di una pittura liscia).

DILUIZIONE

Pronto all'uso.
Se necessario aggiungere max 2% in volume di acqua.

RESA

Teorica: 1 l/m² per lo spessore di 1 mm.

Pratica: 0,6 - 1,0 m²/L per mano.

TAGLI

15L

BASI TINTOMETRICHE

BIANCO.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-





IMPREGNANTE ALPHATEX SF

FONDO TRASPARENTE INCOLORE ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNO ED ESTERNO, CON BUONE PROPRIETÀ UNIFORMANTI DEGLI ASSORBIMENTI



PROPRIETÀ

- Riduce e uniforma l'assorbimento di intonaci, gesso, cartongesso, stucchi e rasanti
- COV < 1g/L
- Certificazione EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto
- Insaponificabile

IMPIEGO

Su intonaci nuovi, stucchi e rasanti, gesso e cartongesso. Fondo per finiture organiche.

APPLICAZIONE

A pennello

DILUIZIONE

400 – 600% in volume con acqua (a seconda dell'assorbimento).

RESA

20 – 25 m²/L per mano.

TAGLI

1L – 5L – 15L

BASI TINTOMETRICHE

Trasparente.

CERTIFICAZIONI/IDONEITÀ



ALPHA SUPRALIET PRIMER

FONDO MINERALE INCOLORE A BASE DI POLISILICATO, A NORMA DIN 18363, PER IMPIEGO SU SUPERFICI MURALI MINERALI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO.



PROPRIETÀ

- Buon potere isolante e consolidante
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Riduce e uniforma l'assorbimento delle superfici minerali
- Garantisce una buona adesione ai prodotti di finitura

- Essiccazione rapida: riduce i tradizionali tempi di messa in opera dei prodotti minerali
- Inodore

IMPIEGO

Applicabile solo su intonaci, nuovi o vecchi, non tinteggiati o già tinteggiati con finiture minerali (silicati).

APPLICAZIONE

A pennello.

DILUIZIONE

50% in volume con acqua

RESA

8 – 10 m²/L per mano.

TAGLI

5L-15L

BASI TINTOMETRICHE

Trasparente incolore.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ



SIL GRUND

FONDO COPRENTE, A BASE DI SILICATO DI POTASSIO, A NORMA DIN 18363, PER ESTERNO ED INTERNO.



PROPRIETÀ

- Ottimo potere riempitivo
- Ancorante e ristrutturante
- Riduce le differenze di tessitura superficiali fra i vecchi intonaci e gli eventuali ripristini
- Aiuta a mascherare le microlesioni da ritiro dei vecchi intonaci
- Elevata permeabilità al vapore acqueo

IMPIEGO

Favorisce l'adesione di pitture a base di silicato su pitture organiche, purché ben ancorate.

APPLICAZIONE

A pennello e a rullo. L'applicazione a rullo è possibile ma sconsigliata, in quanto il prodotto ha tendenza a schizzare.

DILUIZIONE

Dal 10 al 15% in volume con FONDO SETALIET.

RESA

3,5 – 4 m²/L per mano.

TAGLI

15L

BASI TINTOMETRICHE

W05, N00.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ





SIL GRUND MICRO

FONDO COPRENTE, A BASE DI SILICATO DI POTASSIO, A NORMA DIN 18363, PER ESTERNO ED INTERNO.



PROPRIETÀ

- Buon potere riempitivo, di aspetto fine
- Ancorante e ristrutturante
- Riduce le differenze di tessitura superficiali fra i vecchi intonaci e i ripristini
- Aiuta a mascherare le microlesioni da ritiro dei vecchi intonaci lisci o elementi in cemento decorativo
- Elevata permeabilità al vapore acqueo.

IMPIEGO

Favorisce l'adesione di pitture a base di silicato su pitture organiche, purché ben ancorate.

APPLICAZIONE

A pennello e a rullo. L'applicazione a rullo è possibile ma sconsigliata, in quanto il prodotto ha tendenza a schizzare.

DILUIZIONE

Dal 10 al 15% in volume con FONDO SETALIET

RESA

6 – 8 m² /L per mano.

TAGLI

15L

BASI TINTOMETRICHE

W05, N00.

CERTIFICAZIONI IDONEITÀ

-





I SERVIZI OFFERTI



SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA (DI SUPPORTO)

Un servizio tecnico gratuito, che Sikkens mette a disposizione delle Imprese di applicazione, dei professionisti e della committenza privata e pubblica.

La prestazione prevede, in caso di richiesta, il rilascio di una lettera di ciclo che indica le modalità di applicazione più idonee relative al progetto.

Il supporto è garantito sia in fase pre che post vendita, con sopralluogo in cantiere.



SVILUPPO TINTE AL CAMPIONE

Un servizio di supporto tintometrico che prevede la formulazione di eventuali tinte su richiesta, nel prodotto desiderato, non presenti nelle nostre collezioni colori.



FORMAZIONE

Un servizio di formazione specializzato rivolto ad applicatori e progettisti, articolato in moduli differenziati per apprendere o approfondire i principali temi e le diverse soluzioni applicative dei prodotti Sikkens che prevede il rilascio di un attestato di partecipazione.

Il fulcro delle attività di formazione è il Technical Center di AkzoNobel a Castelletto sopra Ticino (NO), uno spazio interamente dedicato al training, un ambiente moderno e accogliente dove è possibile entrare in contatto con la cultura del colore. Il servizio viene offerto anche in sedi periferiche oppure attraverso corsi digitali.



KASC - KEY ACCOUNT SPECIFIERS CONSULTANTS

Team dedicato alla grande committenza

A seguito della lunga esperienza nel mondo della consulenza dedicata ai professionisti della progettazione, Sikkens ha creato un team dedicato a uffici tecnici di aziende, e progettisti specializzati ed operanti a livello nazionale ed internazionale nel settore del Retail, Hotels & Leisure, GDO, Facility Management, Banche, Brand e tutti coloro che necessitano di supporto tecnico e commerciale "su misura". Il team KASC offre supporto tecnico per definire specifiche preparazioni e cicli di finitura, supporto alla vendita, soluzioni commerciali a specifiche esigenze, attività di formazione, assistenza in cantiere, tinte al campione, campionatura di prodotti.



CSC - CUSTOMER SPECIFIERS CONSULTANTS

Team dedicato ai progettisti che operano sul territorio locale

Il Customer Specifiers Consultants Team è dedicato a progettisti che operano a livello locale nel settore privato e pubblico, per progetti di ristrutturazioni o nuova edificazione di edifici pubblici o privati (es. condomini, ospedali, etc.). Sikkens offre un servizio di consulenza per la progettazione del colore e la scelta dei corretti cicli applicativi attraverso una rete organizzata di consulenti tecnici, denominati Customer Specifiers Consultants, presente su tutto il territorio nazionale. I nostri professionisti possono rispondere tempestivamente e in maniera esaustiva alle numerose esigenze di tutto il mondo della progettazione, attraverso visite in studio, consegna palette colori e documentazione tecnica. È possibile programmare sopralluoghi in cantiere e ricevere una lettera di ciclo con le specifiche tecniche, che potrà coadiuvare il capitolato tecnico.

STRUMENTI PER IL COLORE



MAZZETTA COLORI 5051 COLOR CONCEPT

La mazzetta 5051 è la collezione con oltre 2000 tinte sviluppata per offrire uno strumento esclusivo, professionale e di facile utilizzo per tutti i professionisti del colore. Consente di visualizzare al meglio le tinte e confrontarle con l'ambiente circostante. Un ulteriore elemento di forza è l'aggiunta di una serie di colori «bianchi» e di tinte grigie che arricchiscono e completano la gamma di toni proposti e rispondono alla crescente richiesta di tinte tenui e toni pastello.

SIKKENS EXPERT APP E SIKKENS COLOR SENSOR

Sikkens Expert App è l'app dedicata ad applicatori e professionisti del colore, realizzata per progettare e trasformare le abitazioni dei clienti in tempo reale. Con l'esclusiva tecnologia Visualizer e l'innovativo uso della realtà aumentata, è possibile mostrare ai clienti un'anteprima reale di come si trasformeranno le stanze con i prodotti e i colori Sikkens, con un semplice tocco sullo schermo dello smartphone.

La simulazione del colore è possibile anche utilizzando direttamente le foto presenti nella galleria dello smartphone. Sikkens Color Sensor è un colorimetro, ossia un sensore di colore compatto che consente di identificare un colore in pochi secondi, con la massima precisione e corrispondenza. Si sincronizza automaticamente a tablet e smartphone tramite Bluetooth. Basta collegarlo all'App Sikkens Expert e posizionarlo sulla superficie del colore desiderato per visualizzare i codici colori più vicini nelle cartelle colori selezionate.



SIKKENS TESTER

Un servizio e-commerce per acquistare online i Sikkens Tester, dei pratici rullini erogatori di pittura nelle collezioni colore 5051 e RAL. I Sikkens Tester sono un valido aiuto nella scelta del colore: facili da utilizzare, consentono di applicare direttamente su di una superficie o sulle pareti di casa la pittura nel colore scelto, per avere una maggiore percezione dello stesso e valutare con più accuratezza il risultato finale.





COLOUR WALL

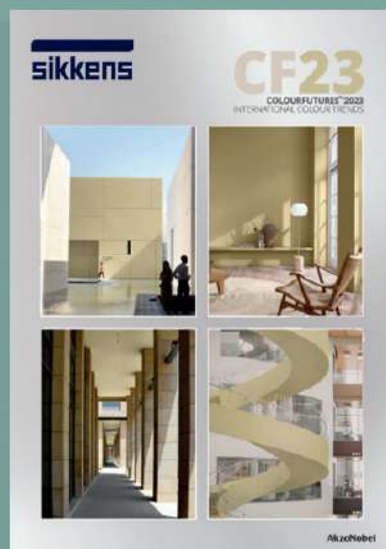
Il Colour Wall è un espositore di colori a disposizione nei centri colore Sikkens che presenta una collezione esclusiva di 224 tinte per interni, offrendo la possibilità di creare innumerevoli abbinamenti cromatici per valorizzare al meglio gli spazi interni della casa.

È inoltre possibile richiedere un Sikkens Sample, un campione cartaceo dei colori scelti, da accostare alle pareti su cui dovranno essere applicati e facilitare la scelta finale.

LIFESTYLE COLORS

Una selezione di colori dalla cartella 5051 realizzata per aiutare i professionisti del colore nella selezione degli accostamenti di tono per gli spazi interni di casa.

La selezione è suddivisa in 5 collezioni corrispondenti a 5 diversi stili di interni. Utilizzabile anche come guida che racchiude le principali proprietà tecniche e le caratteristiche di sostenibilità dei prodotti per interno, con applicazioni reali di idropitture e smalti.



COLOUR FUTURES™ E IL COLORE DELL'ANNO

È frutto dell'impegno del centro di ricerca Global Aesthetic Centre di AkzoNobel e di un team internazionale di esperti del colore provenienti dal mondo del design, dell'architettura e della moda.

Attraverso l'analisi delle tendenze socioeconomiche e delle conseguenti esigenze cromatiche presenti a livello globale, fornisce un utile strumento di ispirazione per la progettazione di interni personalizzati, rivolto a tutti i progettisti e appassionati del colore che operano nell'ambito del design di interni, product design, moda, arte e architettura.

LEGENDA



prodotti che contribuiscono a migliorare la salute e il benessere delle persone.



prodotti resistenti, durevoli nel tempo.



prodotti che sostengono le comunità, migliorano gli ambienti in cui si vive rendendoli più piacevoli per le persone.



prodotti che consentono un minor utilizzo di materiale in applicazione e una riduzione del consumo di risorse e fonti energetiche.



prodotti contenenti bassi livelli di solventi e sostanze nocive.



prodotti che consentono il recupero dei materiali residui e il loro riciclo.



Leadership in Energy and Environmental Design protocollo nato negli Stati Uniti per la valutazione della sostenibilità degli edifici.



Building Research Establishment Assessment Method protocollo nato nel Regno Unito per la valutazione della sostenibilità degli edifici.



protocollo per la valutazione della sostenibilità di edifici, spazi interni e comunità, con focus sul benessere delle persone che ci vivono.



Criteri Ambientali Minimi. Requisiti ambientali ed ecologici di legge in Italia per l'acquisto di prodotti e servizi sostenibili da parte della Pubblica Amministrazione durante le gare d'appalto.



Dichiarazione (Environmental Product Declaration) degli impatti ambientali di un prodotto o un servizio.



certificato che garantisce che il prodotto ha emissioni ridotte, produzione controllata e assenza di inquinanti e sostanze nocive durante e dopo l'applicazione.



tecnologia in grado di creare una barriera contro le macchie, permettendone una facile pulizia e rimozione senza rovinare lo strato di pittura.



tecnologia che consente l'abbattimento della concentrazione di formaldeide negli ambienti interni.

Test IMSL:

test che valuta l'inibizione dei batteri sulla superficie rivestita da un prodotto verniciante.

Test PILF:

test che misura la resistenza della pittura ai disinfettanti usati in ambito ospedaliero e alle pratiche mediche di disinfezione delle superfici.

Test ISEGA:

test di idoneità della pittura ad essere utilizzata per ambienti con presenza di alimenti.

Test Indoor Air Comfort Gold (IAC Gold):

test che valuta le emissioni del prodotto verniciante in un ambiente interno, garantendo la conformità ai più severi standard europei ed internazionali in termini di ridottissime emissioni nell'aria, in ambito di qualità dell'aria interna.

Rapporto di prova BRE:

test di valutazione dell'impatto del prodotto verniciante sul livello di luminosità in stanze campione.

COV (Composti Organici Volatili):

composti chimici quali ad es. idrocarburi alifatici, aromatici o clorurati oppure alcoli o aldeidi con tendenza ad evaporare anche a temperature normali.



Hazard Analysis and Critical Control Points:

insieme di procedure, stabilite dal Regolamento CE 852/2004, volte a garantire la sicurezza degli alimenti in tutte le fasi della catena alimentare. Secondo quanto prescritto dalla normativa, i prodotti vernicianti devono soddisfare alcuni parametri di igienicità per garantire l'adeguata pulizia delle superfici. Sono sottoposti a protocollo HACCP tutti i locali e le aziende dove vengono a vario titolo trattati, trasformati, distribuiti e somministrati alimenti.



Prodotto per interni.



Prodotto per interno ed esterno.



SIKKENS è un marchio di
AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.

**UFFICIO COMMERCIALE
e SEDE AMMINISTRATIVA**

Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
Tel. 0331 916 611
Fax. 0331 916 635

www.sikkens.it
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it
servizio.clienti@akzonobel.com



Numero Verde
800 826 169

01/23 K5 6428433

