

ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF

Resistente all'aggressione di muffe



Idropittura murale traspirante per interni, resistente all'aggressione delle muffe, esente da solventi.





CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di copolimeri in dispersione acquosa, cariche selezionate ed additivi specifici per prevenire lo sviluppo di muffe.

Principali proprietà:

- Di aspetto opaco
- Non filmogeno
- Ottima copertura e buon punto di bianco
- Buona traspirabilità
- Conforme ai requisiti del Reg.CE 852/2004 in materia di igiene e pulizia degli ambienti dove vengono trattati prodotti alimentari (per le parti alte dei supporti da tinteggiare) – Protocollo HACCP; UNI 11021
- Insaponificabile
- Certificazione EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto (ISO 14025 e EN 15804)
- In linea con i requisiti CAM Edilizia (D.M. 23 giugno 2022, n°256)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:

Massa volumica (densità):

рΗ

Contenuto solido:

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Sovrapplicazione:

Colorazione:

Brookfield ca 5000 - 7000 cps a 23°C

 $1,55 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

7 – 9

 $42 \pm 2\%$ in volume; $63 \pm 2\%$ in peso (in funzione del colore)

Secco al tatto: 1 - 2 ore

Dopo 3 - 4 ore

Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel

impiegando la base W05

Confezioni: 2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l

di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:G₃ Opaco≤ 10 G.U. 85°Spessore del film secco:E₂> 50 μm ≤ 100 μm

Granulometria: S_1 Fine $< 100 \mu m$

Permeabilità al vapore (ISO 7783-2): V_1 Alta Sd < 0,14 m $V > 150 \text{ g/(m}^2 \text{ * d)}$

Potere coprente: Classe 1 \geq 99,5% con resa 6 m²/l Abrasione a umido: \geq 20 μ m < 70 μ m dopo 200 cicli

MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti A rullo, a pennello, a spruzzo (airless).

Applicazione ad airless: ugello 0,38 – 0,53 mm (0,015–0,021 pollici);

pressione 160 – 180 bar.

Diluizione 30% in volume con acqua per l'applicazione a rullo e spruzzo airless;

50% in volume con acqua per l'applicazione a pennello.

Resa $12 - 14 \text{ m}^2/\text{l per mano}$.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

Condizioni ambientali per l'applicazione Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: max 85%

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche

estetiche e prestazionali.

Pulizia attrezzi Con acqua subito dopo l'utilizzo.

Non gettare la vernice nello scarico, nemmeno quando si puliscono gli attrezzi usati per la verniciatura. Smaltire i resti di vernice presso il punto di raccolta locale per rifiuti domestici pericolosi, o contattando un'azienda autorizzata per la gestione e lo smaltimento

dei rifiuti.

Conservazione In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo

e da fonti di calore.

Compatibilità Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità

del prodotto.

Avvertenze ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF va applicato su supporti

perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda

di Sicurezza

Per alcune tipologie di lastre da cartongesso, con caratteristiche e composizioni specifiche, ad esempio lastre anti-umidità, ignifughe, ad alta densità, etc. si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva del ciclo per verificare l'ottimale adesione al supporto.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti

• Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti ma assorbenti Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF diluito all'80% in volume con acqua

Intonaci e rasature a gesso mai tinteggiati con presenza di muffa

 Applicare una mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere almeno 6 ore

Cartongesso mai tinteggiato con presenza di muffa

 Applicare una mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere almeno 6 ore

Vecchie pitture traspiranti ben ancorate con presenza di muffa

 Applicare una mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere almeno 6 ore

Vecchie pitture a tempera con presenza di muffa

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali
buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F210; applicare una mano di ALPHA DESINFECTOR; attendere
l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di ALPHA
DESINFECTOR; attendere almeno 6 ore; isolare le stuccature con ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF diluito
all'80% in volume con acqua

Finitura

 Applicare due mani di ALPHA TEX SCHIMMELWEREND SF con un intervallo di almeno 3 - 4 ore tra una mano e l'altra

Note

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura" che vi invitiamo a consultare.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Idropittura traspirante per muri all' interno, a base di copolimeri in dispersione acquosa, cariche selezionate ed additivi specifici per prevenire lo sviluppo di muffe, idoneo anche per applicazione in ambienti con presenza di alimenti (Protocollo HACCP -UNI 11021)

(Tipo ALPHA TEX SCHIMMELWEREND)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità: Brookfield ca 5000 - 7000 cps a 23°C

Massa volumica (densità): $1,55 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

7 - 9

Contenuto solido: $42 \pm 2\%$ in volume; $63 \pm 2\%$ in peso (in funzione del colore)

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 1 - 2 ore

Sovrapplicazione: Dopo 3 – 4 ore

Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel

impiegando la base W05

Confezioni: 2.5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l

di COV

VALORI FISICI SECONDO EN 13300

Brillantezza: G₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85° Spessore del film secco: > 50 µm ≤ 100 µm E2

Granulometria: S₁ Fine < 100 um

Permeabilità al vapore (ISO 7783-2): V₁ Alta Sd < 0.14 m $V > 150 \text{ g/(m}^2 * \text{ d})$

Potere coprente: Classe 1 ≥ 99,5% con resa 6 m²/l Abrasione a umido: \geq 20 µm < 70 µm dopo 200 cicli Classe 3

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori.

Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Documento tecnico senza fini promozionali.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza per le informazioni di pericolo.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints Via Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) T +39 0331 916611 F +39 0331 916635

www.sikkens.it

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







