

ALPHA LUMIMAX MAT SF

Idropittura murale opaca liscia
in grado di aumentare la luminosità
negli ambienti interni



Idropittura murale opaca liscia, esente da solventi, in grado di aumentare la luminosità negli ambienti interni

CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | |
|------------------------------|--|
| Composizione: | A base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate |
| Principali proprietà: | <ul style="list-style-type: none"> - Amplifica l'effetto delle sorgenti luminose negli ambienti interni, potendo fornire livelli considerevolmente maggiori di illuminamento, secondo lo studio realizzato presso il BRE (Building Research Establishment), con sede nel Regno Unito (report disponibile su richiesta) - Opaca Effetto Textile, trama di tessuto - A basso contenuto di solventi - Lavabile - Inodore |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Viscosità: | Brookfield 2800 - 3200 cps a 20 °C |
| Massa volumica (densità): | 1,35 ± 0,05 kg/ dm ³ |
| pH | 7 - 8 |
| Contenuto solido: | 37 - 45% in volume; 52 - 65% 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: | 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: | G ₃ Opaco | ≤10 G.U. 85°; < 5 G.U. 85° |
| Spessore del film: | E ₂ | 50 µm |
| Granulometria: | S1 Fine | < 100 µm |
| Potere coprente: | Classe 1 | 6 m ² /l |
| Abrasione a umido: | Classe 2 | ≥ 5 µm < 20 µm dopo 200 cicli |

MODO DI IMPIEGO

Metodi di applicazione:

A rullo, a pennello e a spruzzo airless.
Applicazione ad airless: ugello 0,46 – 0,53 mm (0,018 – 0,021 pollici)
Pressione: 160 – 180 bar.

Diluizione:

Max 15% in volume con acqua.

Resa:

m 12 - 14 m²/l per mano.
La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti ed 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 ambientali 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.

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Avvertenze:

ALPHA LUMIMAX MAT SF va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Per la pulizia delle superfici tinteggiate, si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua e 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura o 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.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione**Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti**

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente al colore della finitura.

Intonaci e rasature a gesso irregolari mai tinteggiati

- Uniformare le superfici rasandole con POLYFILLA PRO E200 o ALPHA STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente al colore della finitura.

Cartongesso nuovo

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello su tutta la superficie una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua.
- Dopo aver atteso la totale essiccazione di IMPREGNANTE ALPHATEX SF, nel caso il supporto presentasse macchie di colore differente, applicare a pennello o rullo una mano preventiva di ALPHA LUMIMAX MAT SF diluita al 15% max. in volume con acqua.

Vecchie pitture traspiranti di buona qualità o lavabili ben ancorate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO E200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua.
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente al colore della finitura.

Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; isolare la superficie con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua; uniformare le superfici rasandole con POLYFILLA PRO E200
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente al colore della finitura

Finitura:

- Applicare due mani di ALPHA LUMIMAX MAT SF diluite al max. 15% in volume con acqua 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 "Decorare, Dipingere, Colorare con pitture per interni" 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 murale opaca liscia, esente da solventi, in grado di aumentare la luminosità negli ambienti interni (Tipo ALPHA LUMIMAX MAT SF)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Viscosità: | Brookfield 2800 - 3200 cps a 20 °C |
| Massa volumica (densità): | 1,35 ± 0,05 kg/dm ³ |
| pH | 7 - 8 |
| Contenuto solido: | 37 - 45% in volume; 52 - 65% 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: | 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: | G ₃ Opaco | ≤10 G.U. 85°; < 5 G.U. 85° |
| Spessore del film: | E ₂ | 50 µm |
| Granulometria: | S ₁ Fine | < 100 µm |
| Potere coprente: | Classe 1 | 6 m ² /l |
| Abrasiona a umido: | Classe 2 | ≥ 5 µm < 20 µm dopo 200 cicli |

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.

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



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.