

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



IMPREGNANTE ALPHATEX SF

Impregnante acrilico in dispersione acquosa senza solventi, per supporti murali all'esterno e all'interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica in dispersione acquosa

Principali proprietà:

- Fondo isolante per sistemi sintetici per esterno ed interno
- Riduce e uniforma l'assorbimento di intonaci, gesso, cartongesso, stucchi e rasanti
- Esente da solventi
- Insaponificabile

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Soluzione tipo acqua
Massa volumica (densità): 1,03 ± 0,05 kg/dm³
pH: 8 - 9
Contenuto solido: 27 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione: Dopo 3 - 4 ore
Colorazione: Trasparente incolore
Confezioni: 1; 5 e 15 l

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

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello.
Diluizione: Al 400% in volume con acqua.
Resa: 20 - 25 m²/l
 La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.

Condizioni ambientali per l'applicazione: Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85%
Pulizia degli attrezzi: Con acqua subito dopo l'uso.
Conservazione: In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità: Con nessun altro prodotto.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Avvertenze:

IMPREGNANTE ALPHATEX 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.

Sistemi di applicazione

SUPERFICI ESTERNE

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura al civile

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Intonaci irregolari mai tinteggiati

- Accurata spazzolatura; uniformare le superfici, dopo averle preventivamente inumidite, impiegando uno dei rasanti della linea premiscelati per l'edilizia professionale, attendere almeno 10 giorni per favorire la totale stagionatura, applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Vecchi rivestimenti organici ceramizzati ben ancorati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 2 con acqua

Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di ALPHA DESINFECTOR e attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione di una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Finitura:

- Applicare a finire una delle finiture per esterni di natura organica della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

SUPERFICI INTERNE

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Intonaci e rasature a gesso irregolari mai tinteggiati

- Uniformare le superfici rasandole con POLYFILLA PRO E110 o E120 o E200 o ALPHA STUCCO, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Cartongesso nuovo

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Vecchie pitture lavabili ben ancorate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Vecchie pitture traspiranti ben ancorate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; uniformare le superfici rasandole con POLYFILLA PRO E110 o E120 o E200 o ALPHA STUCCO, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua

Finitura:

- Applicare a finire una delle finiture per interni di natura organica della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Nota Bene

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.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Impregnante acrilico in dispersione acquosa senza solventi, per supporti murali all'esterno e all'interno (Tipo IMPREGNANTE ALPHATEX SF)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Soluzione tipo acqua
Massa volumica (densità):	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 - 9
Contenuto solido:	27 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 3 - 4 ore
Colorazione:	Trasparente incolore
Confezioni:	1; 5 e 15 l

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



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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 G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

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

Numero Verde
800 826 169

