

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ALPHA TEX ACRYL

Idropittura murale traspirante per interni a struttura non filmogena

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina stirolo acrilica e cariche selezionate

Principali proprietà:

- Di aspetto opaco
- Non filmogeno
- Non sfoglia
- Buona copertura
- Elevata traspirabilità

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 6000 - 8000 cps a 20° C
Massa volumica (densità):	1,70 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	47% ± 2 % in volume; 69% ± 2 % in peso
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:	Bianco: 5 e 15 l; Base: 1; 5 e 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 18 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₂	85 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):	V ₁ Alta	Sd < 0,018 m V > 150 g/(m ² * d)
Potere coprente:	Classe 1	≥ 99.5% con resa 6 m ² /l
Abrasiona a umido:	Classe 3	≥ 20 µm < 70 µm dopo 200 cicli

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



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Resa:

50% in volume con acqua per l'applicazione a pennello.
11 - 12 m²/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 ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Pulizia degli 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.

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto

Avvertenze:

ALPHA TEX ACRYL va applicato su supporti perfettamente asciutti e stagionati e non richiede l'applicazione di alcun prodotto di fondo. 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

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 molto assorbenti

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare a pennello una prima mano di ALPHA TEX ACRYL diluito all'80% 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

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
- Nel caso il supporto presentasse macchie di colore differente, applicare a pennello una prima mano di ALPHA TEX ACRYL diluito all'80% 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 ALPHA TEX ACRYL diluito al 50% in volume con acqua

Vecchie pitture a tempera



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- 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 ALPHA TEX ACRYL diluito al 50% in volume con acqua

Finitura:

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

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 quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Idropittura traspirante per interni a struttura non filmogena (Tipo ALPHA TEX ACRYL)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 6000 - 8000 cps a 20° C
Massa volumica (densità):	1,70 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	47% ± 2 % in volume; 69% ± 2 % in peso
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:	Bianco: 5 e 15 l; Base: 1; 5 e 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 18 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₂	85 μm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 μm
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):	V ₁ Alta	Sd < 0,018 m V > 150 g/(m ² * d)
Potere coprente:	Classe 1	≥ 99.5% con resa 6 m ² /l
Abrasione a umido:	Classe 3	≥ 20 μm < 70 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.

SCHEDA TECNICA

Sensations

sikkens



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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

