

## ALPHA TEX ACRYL

Idropittura traspirante opaca,  
con elevata copertura e buona  
resa.



Idropittura murale traspirante per interni a struttura non filmogena, che permette un buono scambio di umidità tra muro e ambiente.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

#### Composizione:

A base di resina stirolo acrilica e cariche selezionate.

#### Principali proprietà

- Di aspetto opaco
- Non filmogeno
- Non sfoglia
- Buona copertura
- Elevata traspirabilità
- Certificazione EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto (ISO 14025 e EN 15804)
- Conforme ai requisiti CAM (D.M.11 Ottobre 2017 CAM Edilizia)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 6000 - 8000 cps a 20° C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,70 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	7 - 9
<b>Contenuto solido:</b>	45 ± 2% in volume; 69 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 3 - 4 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05
<b>Confezioni:</b>	Bianco: 1; 2,5 ; 5 e 15 l; Basi: 1; 2,5 ; 5; 15 l
<b>Valore limite UE per il contenuto</b>	Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 18 g/l di COV

### **Valori fisici secondo EN 13300**

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>2</sub>	85 μm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>1</sub> Fine	≤ 100 μm
<b>Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):</b>	V1 alta	Sd < 0,018 m V > 150 g/(m <sup>2</sup> *d)
<b>Potere coprente:</b>	Classe 1	≥ 99,5% con resa 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Abrasione a umido:</b>	Classe 3	≥ 20 μm < 70 μm dopo 200 cicli

---

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.
Metodi e strumenti	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; 50% in volume con acqua per l'applicazione a pennello.
Resa	11 - 12 m <sup>2</sup> /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.
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.
Miscelazione	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni 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, sabbatura, 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	<u>Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti:</u> Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze;  <u>Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti ma molto assorbenti</u> 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

Rimuovere eventuali parti in fase di distacco tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; 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

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 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 interni a struttura non filmogena (Tipo ALPHA TEX ACRYL)

CARATTERISTICHE TECNICHE

**Viscosità:**

Brookfield 6000 - 8000 cps a 20° C

<b>Massa volumica (densità):</b>	1,70 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	47% ± 2 % in volume; 69% ± 2 % in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</b>	Secco al tatto: 1 – 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 3 – 4 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base W05
<b>Confezioni:</b>	Bianco: 1; 2,5; 5 e 15 l; Base: 1; 2,5; 5 e 15 l
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat A/a: 30 g/l ( 2010). Questo prodotto contiene al massimo 18 g/l di COV

#### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco ≤ 10 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>2</sub> > 85 μm

## ARTICOLI

---

Confezioni	1L, 2,5L, 5L e 15L
Disponibilità colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema macchina colorimetrica

**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](http://www.sikkens.it)  
[www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)  
[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto: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.