

SPRAY TEX

Applicabile a spruzzo



Idropittura murale traspirante per la cantieristica applicabile a spruzzo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resina stirolo acrilica e cariche selezionate.
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> – Di aspetto opaco – Non filmogeno – Non sfoglia – Ottima copertura – Elevata traspirabilità – Indicato per la tinteggiatura di edifici industriali con pareti e soffitti realizzati con prefabbricati in cemento

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield ca 2000 – 3000 cps a 20°C
Massa volumica (densità):	1,79 ± 0,05 kg/dm ³
pH	7 – 9
Contenuto solido:	50 ± 2% in volume; 70 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 30 minuti
Sovrapplicazione:	Dopo 1 ora
Colorazione:	Disponibile nel colore bianco
Confezioni:	15 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₃ 100 - 150 µm
Granulometria:	S ₁ Fine < 100 µm
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):	V ₁ Alta Sd = < 0,14 m V = > 150 g/(m ² * d)
Potere coprente:	Classe 1 ≥ 99,5% con resa 5 m ² /l
Abrasione a umido:	Classe 3 ≥ 20 µm < 70 µm dopo 200 cicli

MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti	A spruzzo airless. Applicazione ad airless: ugello 0,45 – 0,58 mm (0,018 – 0,023 pollici) Pressione: 160 – 180 bar.
Diluizione	Fino a max. 5% in volume con acqua.
Resa	3 – 5 m ² /l applicato in due riprese incrociate. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.
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.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità	Con nessun altro prodotto.
Avvertenze	SPRAY TEX va applicato su supporti perfettamente asciutti e stagionati e non richiede l'applicazione di alcun prodotto di fondo. La particolare finezza della finitura può evidenziare parziali disuniformità di satinatura dovute ad accumuli di materiale conseguenti ad una non omogenea distribuzione del prodotto. 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

Pannelli in cemento prefabbricati e cemento armato gettato in opera

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze

Intonaci nuovi con finitura al civile

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze

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 un'adeguata pittura traspirante (tipo ALPHA TEX ACRYL) diluita 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 un'adeguata pittura traspirante (tipo ALPHA TEX ACRYL) diluita al 50% in volume con acqua

Finitura

- Applicare due mani incrociate di SPRAY TEX con un intervallo di circa 5 - 10 minuti 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 acrilica traspirante a struttura non filmogena applicabile a spruzzo (Tipo SPRAY TEX)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield ca 2000 – 3000 cps a 20°C
Massa volumica (densità):	1,79 ± 0,05 kg/dm ³
pH	7 – 9
Contenuto solido:	50 ± 2% in volume; 70 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 30 minuti
Sovrapplicazione:	Dopo 1 ora
Colorazione:	Disponibile nel colore bianco
Confezioni:	15 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV

VALORI FISICI SECONDO EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; 5 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₂	50 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):	V ₁ Alta	Sd = < 0,14 m V = > 150 g/(m ² * d)
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.