

DEX Tonachino Spatolato

COD.SPE

Rivestimento elastomerico a spessore per esterno

Rivestimento plastico continuo elastomerico, ad effetto granulato uniforme; caratterizzato da buon potere riempitivo, buona traspirazione e resistenza agli agenti atmosferici. Ideale in ambienti dove il clima é particolarmente aggressivo e si richiede una resistenza maggiore per la protezione dei manufatti a base cementizia o calce e di sistemi di isolamento termico a cappotto in genere. Disponibile in tre spessori, 0,7 -1,2 -1,8 mm. (testa massima dei granuli) Ottima adesione su tutti i materiali edili adeguatamente preparati.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acrilica elastomerica in dispersione acquosa, graniglia di marmo con distribuzione granulometrica da 0,7 mm a 1,8 mm con pigmenti e cariche selezionate.

Principali proprietà:



- Buona permeabilità al vapore
- Impermeabile all'acqua
- Elastomerico
- Di aspetto opaco
- Buona protezione contro la crescita di funghi e alghe
- Buona durata nel tempo
- Buone qualità uniformanti
- Indicato per applicazioni su sistemi d'isolamento termico a cappotto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield 6000 – 9000 cps
Massa volumica (densità):	1,72 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 – 9
Contenuto solido:	59 ± 2% in volume; 77 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 6 – 8 ore
Colorazione:	Cartelle colori exterior sistema tintometrico Starmix.
Confezioni:	20 Kg.
Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. BA/c: 40 g/l (2010).	Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV
Valori fisici	
Aspetto del film:	Opaco < 5 G.U. 85°
Spessore del film secco:	da 700 – 1800 µm
Granulometria:	Grossa da 700 a 1800 µm

MODO DI IMPIEGO

Metodi di applicazione:	Con frattazzo in acciaio e lisciato con quello in plastica.
Diluizione:	Pronto all'uso.
Miscelazione:	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche e le qualità del prodotto.
Resa:	Tipo 0.7 mm : 1,8 + 0,3 Kg/m ² Tipo 1,2 mm : 2.5 + 0,3 Kg/m ² Tipo 1.8 mm : 3.5 + 0,3 Kg/m ² Rese (teoriche) riferite all'applicazione a spatola La resa può variare in base alle irregolarità delle superfici da trattare. Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: < 80% 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. In tali casi attendere almeno 48 ore tra una mano e l'altra.
Resistenza all'acqua piovana:	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10 – 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (23°C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi. Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Pulizia degli attrezzi:	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Conservazione:	L'impiego del rivestimento DEX SPATOLATO come finitura richiede sempre l'applicazione di una mano di fondo (DEX FLEX O ANKORSTAR) nel colore corrispondente al rivestimento di finitura. Applicare DEX SPATOLATO come finitura su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Per l'applicazione sulle facciate, occorre utilizzare materiale appartenente allo stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di impiego di prodotti con diversi lotti di fabbricazione è opportuno mescolare fra loro le varie partite, allo scopo di evitare differenze di tonalità. In caso contrario si potrebbero evidenziare disuniformità cromatiche. Non utilizzare per uno stesso lavoro un colore riprodotto con sistemi diversi. I colori intensi e brillanti sono sensibili evidenziando sbiancamenti se sottoposti a sollecitazioni superficiali come sfregamenti. Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura 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.
Avvertenze:	TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EUH 208 – Può provocare una reazione allergica. EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Intonaci nuovi con finitura al civile

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di ANKORSTAR o QUARZO FLEX nel colore corrispondente alla finitura.

Intonaci irregolari mai tinteggiati

- Accurata spazzolatura; uniformare le superfici, dopo averle preventivamente inumidite, impiegando rasanti premiscelati per l'edilizia professionale, attendere almeno 10 giorni per favorire la totale stagionatura, applicare come fondo ANKORSTAR o QUARZO FLEX nel colore corrispondente alla finitura..

Intonaci irregolari mai tinteggiati

- Accurata spazzolatura; uniformare le superfici, dopo averle preventivamente inumidite, impiegando rasanti premiscelati per l'edilizia professionale, attendere almeno 10 giorni per favorire la totale stagionatura, applicare come fondo una mano di ANKORSTAR o QUARZO FLEX nel colore corrispondente alla finitura.

Intonaci ammalorati, sfarinanti

- Rimuovere e ripristinare le parti ammalorate impiegando malte e rasanti premiscelati per l'edilizia professionale; attendere la completa stagionatura; rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura.

Vecchie pitture organiche non aderenti

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore o meccanicamente e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST, diluito al 100% in volume con DILUENTE SINERGIN, dopo 24 ore applicare QUARZO FLEX o ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura.

Vecchi rivestimenti organici non aderenti

- Rimozione totale dei rivestimenti esistenti con sistemi ritenuti più idonei e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST, diluito al 100% in volume con DILUENTE SINERGIN, dopo 24 ore applicare QUARZO FLEX o ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura.

Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di RISANANTE RAY SAN e attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione del prodotto di fondo, scegliendo quello più opportuno, in base alla natura e lo stato del supporto.

Finitura

- Applicazione con frattazzo in acciaio DEX SPATOLATO, lisciandolo a finire con quello in plastica in senso rotatorio dopo averne rimossa l'eccedenza.

Nota:

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda 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.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Rivestimento a spessore acrilico elastomerico per superfici murali all'esterno (Tipo QUARZO DEX SPATOLATO By Starlack)

**NOTE ED AVVERTENZE
GENERALI**

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE E ISOLANTE DELLA SERIE "RAY SAN".
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo lavoro e, terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari diretti.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**NOTE DI
RESPONSABILITÀ**

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la quantità, qualità e colore.

® * I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono di proprietà del COLORIFICIO TUSCANIA.

