

**TECNORIVEST**

Colori nel tempo



scheda tecnica n° 402

TECNOPLAST EXTRA

QUARZO PLASTICO LISCIO O BUCCIATO PER ESTERNI

Rivestimento plastico al quarzo con effetto bucciato o liscio indicato per la protezione e la decorazione di edifici. Massima resistenza agli agenti atmosferici e all'usura, buona elasticità, ottima idrorepellenza, sufficiente permeabilità al vapore.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di copolimeri acrilici in emulsione contenenti quarzo a granulometria controllata
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,64 ± 0,05 kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G. 6 vel.10 a 20° C 55.000 ± 5.000 cP
RESIDUO SECCO		75 ± 2% p/p
GRANULOMETRIA	UNI EN 1062-1	≤ 0,1 mm
RESISTENZA AGLI ALCALI	UNI 10795	Resistente agli alcali

Colori

Bianco, tinte di cartella,



Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello, rullo		
DILUIZIONE (in volume)	Pennello :	Prodotto 100 cc	Acqua 30 cc per finitura liscia
	Rullo:	100 cc	10 cc per finitura bucciata
RESA (per due mano)	2,5 - 3 mq/litro		per finitura liscia
	1 - 1,5 mq/litro		per finitura bucciata
ESSICCAZIONE	Tra una mano e l'altra attendere 6-8 ore		

**TECNORIVEST**

Colori nel tempo



Supporti:

Intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, ecc.

Preparazione del supporto:

Per murature nuove, gli intonaci devono essere asciutti, puliti e privi di polvere. Per murature vecchie, asportare i residui di precedenti pitture non perfettamente ancorate, livellare, carteggiare e spolverare. Eventuali formazioni di muffe, alghe e/o licheni andranno neutralizzate e rimosse. Isolare il fondo per uniformare l'assorbimento. Non applicare su supporti freschissimi molto alcalini. Rispettare un periodo di carbonatazione di almeno 30 giorni, anche nei rappezzi.

	SUPPORTO NUOVO		SUPPORTI VECCHI O FRIABILI	
FONDO	Tecnosan Fix o Tecnosan FHP Fondo	1 mano	Tecnoflex Sol o Tecnosan FHP Fondo	1 mano
FINITURA	Tecnoplast Extra	2 mani	Tecnoplast Extra	2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento al quarzo a granulometria controllata (0,1 mm) per esterni a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa
RESIDUO SECCO	75 ± 2 % p / p
PESO SPECIFICO	1,64 ± 0,05 kg / litro a 20°C

Note

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5° C.

Riparare le superfici pitturate, dalla pioggia battente, dalla polvere, calcinacci, residui di vecchie pitture per almeno 2 – 3 giorni.

Confezioni

Secchielli in plastica lt 1 – 2,5 – 5 - 14

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni, ai diluenti consigliati, ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate dalla TECNORIVEST srl.