



Fondo 140

Scheda tecnica

COD. 363/000

Fondo consolidante universale non pigmentato a solvente, a base di speciali resine acriliche.

Si applica: su supporti nuovi per contenere l'eventuale alcalinità residua delle malte cementizie e per uniformare gli assorbimenti; su supporti vecchi per migliorare l'ancoraggio dei prodotti di finitura e per consolidare superfici leggermente sfarinanti o poco coerenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE





ASPETTO	trasparente
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acrilici in soluzione
PESO SPECIFICO	0,82 ± 0,02 g/cm ³ a 20°C
VISCOSITÀ	20 ± 2 s Tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	18,0 ± 0,5 % p/p

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

COLORE

Neutro

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto: 2-3 ore per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	7-10 m² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione del prodotto
	DILUIZIONE In volume	max 50 % con diluente 700
	ATTREZZI	pennello

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne come intonaci, mattoni, cemento, ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo consolidante universale non pigmentato a solvente, a base di resine acriliche modificate.
RESIDUO SECCO	18,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0,82 ± 0,02 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

È molto importante regolare la diluizione in funzione del grado di assorbimento del supporto allo scopo di impregnare la superficie ed evitare che si formi pellicola, con possibili conseguenze negative sull'ancoraggio delle mani successive. Il fondo deve essere completamente assorbito dal muro, che, anche dopo l'avvenuta applicazione del prodotto, deve risultare grezzo ed opaco per consentire l'ancoraggio fisico delle mani successive. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a 5°C.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 4 - Febbraio 2014

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it