



# fondo 140

Scheda tecnica

COD.363/000

Fondo consolidante universale non pigmentato a solvente, a base di resine PLIOLITE® GOODYEAR.

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 <sup>3</sup>	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

Incolore

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

## 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 m <sup>2</sup> / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione del prodotto
DILUIZIONE	max 50 % con diluente 700
ATTREZZI	pennello

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne in genere (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 a solvente a base di resine acriliche modificate PLIOLITE® della GOODYEAR, non pigmentato.
RESIDUO SECCO	18,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0,82 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> 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. 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.2  
giugno 2006

**“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. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)