

Cod. 7 12186000 7 12185030

UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

Descrizione	Fondo riempitivo fibrato a base di resine acriliche. Disponibile in due granulometrie : ≤ 0.4 mm, ≤ 0.6 mm
Caratteristiche	Fondo di preparazione uniformante del supporto. Se ne consiglia vivamente l'uso su intonaci rappezzati, o con parziale presenza di vecchie pitture ben ancorate. Il prodotto non è a finire, quindi va sempre ricoperto con idonea pittura di finitura (Farina Fine, Quarzattiva, Kellerquarz ecc.).
Impieghi	Per interno ed esterno su intonaco civile, vecchie pitture ben ancorate, intonaci premiscelati. Date le caratteristiche intrinseche del prodotto, esso si dimostra ideale nel ripristino delle facciate ammalorate e microfessurate. Idoneo per intonaci con fessure di profondità inferiori a un millimetro. Per la buona riuscita del ciclo è consigliabile applicare preventivamente almeno una mano di fissativo AD10 o Fissamuro Ambientesano.
Composizione	A base resine stirolo-acriliche in emulsione, pigmenti e cariche selezionate, additivi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE

Peso specifico	1.60 \pm 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	30000 \pm 5000 cP a 20°C Brookfield RTV(F6 V10)
Volume solido	58% \pm 2% ≤ 0.4 mm 50% \pm 2% ≤ 0.6 mm
Granulometria	≤ 0.4 mm ≤ 0.6 mm micron UNI EN 1062-1
Applicazione	A pennello o a rullo.
Diluizione in volume	Max 10 % con acqua a secondo il grado riempimento desiderato.
Resa	2.5-3.5 m ² /L per mano per la granulometria ≤ 0.4 mm 2.5-3.0 m ² /L per mano per la granulometria ≤ 0.6 mm .
Essiccazione	2 – 3 ore a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 ore a 20°C e 65% U.R.
Colore	Bianco e sottotinte mazzetta "Colori del Borgo".
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline. 2. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. 3. In caso di presenza di muffe e/o alghe, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. 4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 5. Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione. 6. Per lo stoccaggio : conservare il prodotto in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati per appalti e preventivi: Rivestimento uniformante fibrato per interno ed esterno: a base di resine stirolo-acriliche, pigmenti e cariche inorganiche di qualità. Peso specifico: 1.60 \pm 0.05 kg/L Resa:... 2.5-3.5 m ² /L per mano per la granulometria ≤ 0.4 mm 2.5-3.0 m ² /L per mano per la granulometria ≤ 0.6 mm	

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

"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"