

# SPECIALPRIMER 246

Primer acrilico

## CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIALPRIMER 246 è un impregnante di fondo per l'edilizia, composto da un particolare copolimero acrilato avente caratteristiche di alta adesione su svariati supporti e grazie alle sue particolari caratteristiche di forte adesione può essere applicato su supporti a scarsa o nulla porosità. Il prodotto così composto migliora l'adesione dei materiali che successivamente saranno applicati. SPECIALPRIMER 246 grazie alla tecnologia a base di silani trova impiego su materiali tipo piastrelle, cemento, metallo (previa applicazione di passivante antiruggine), pitture vecchie a base di resine alchiliche, plastiche varie.

## QUALITA' DEI FONDI

Prima di applicare SPECIALPRIMER 246 è necessario spazzolare bene il fondo murario. In presenza di vecchie pitture è necessario effettuare una razionale raschiatura onde rimuovere tutte le parti poco ancorate.

Assicurarsi che le superfici siano completamente asciutte.

**Classificazione secondo norma UNI EN 1062-1:1999 "Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo"**

Per impiego finale	Primer - preparazione di fondi
Per tipo chimico di legante	Resina acrilica
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Brillantezza	Opaco
Granulometria	Fine
Spessore della pellicola	Classe fino a 50 µm con un consumo di 0.073 l/m <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore d'acqua	Alta
Permeabilità all'acqua liquida	Bassa

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Peso specifico</b> (metodo di lavoro interno ML017_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 2811-1:2003)	1.01 g/ml
<b>Viscosità (Brookfield)</b> (metodo di lavoro interno ML025_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 2555:2002)	450 cPs
<b>Base resinosa</b>	Acrilico silanizzato
<b>Contenuto solido</b>	45 ± 1%
<b>Tipo di Stabilizzante</b>	Anionico
<b>Viscosità</b>	600-800 mPas
<b>Dimensione Particelle</b>	Ca. 100 nm
<b>Ph</b>	Da 6 a 8
<b>MFFT</b>	< 5 °C

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



#### **APPLICAZIONE**

SPECIALPRIMER 246 va applicato tal quale o al massimo diluito con acqua nella misura del 10% in funzione della porosità del supporto. E' applicabile a pennello o a rullo di lana.

L'applicazione successiva dei rivestimenti e/o idropitture deve avvenire dopo almeno 3 ore (tempo riferito alle più favorevoli condizioni climatiche).

PLISOFOND si rende necessario laddove non si è certi delle caratteristiche del supporto; il suo utilizzo evidenzia le zone non coese provocando il rigonfiamento delle stesse e facilitando così la loro individuazione. In questi casi si procederà immediatamente alla rimozione delle parti rigonfiate e ad una nuova applicazione di PLISOFOND sulla stessa zona.

#### **CONSUMI**

Con un litro di SPECIALPRIMER 246, su fondi normali, si riesce a coprire una superficie di circa 2-4 mq.

#### **CONFEZIONI**

Taniche da lt. 20 - 10 - 5 - 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

