

PRIMER 305



250 - 300 g/m²

attesa per la
sovacopertura:
15-60 min.

12 mesi in
luogo asciutto
e nell'imballo
originale, al
riparo dal gelo
e dalle alte
temperature.

DESCRIZIONE

Promotore di adesione a base acquosa di resine sintetiche e cariche minerali per la preparazione di fondi come calcestruzzo, legno, sottofondi in anidrite o cementizi, laterizi, metallo, cemento cellulare, pannelli isolanti (senza pelle) in ambienti interni ed esterni. Penetra all'interno dei pori dei manufatti, occludendoli e formando una sottilissima superficie che impedisce il contatto chimico fra il supporto e il prodotto applicato. Inoltre le cariche minerali forniscono un'ottima base di aggrappo per lo strato superiore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Trattamento dei sottofondi a base gesso, anidrite, cartongesso prima dell'applicazione di prodotti cementizi.
- Trattamento di sottofondi molto assorbenti prima dell'applicazione d'intonaci (applicati anche a spruzzo), rasanti autolivellanti o collanti.
- Regularizzazione del grado di assorbimento di sottofondi con differente coefficiente d'assorbimento (intonaci base calce, malte bastarde, fondi cementizi assorbenti, ecc).
- Primer di ancoraggio per rasature su superfici cementizie o base gesso.
- Trattamento di sottofondi cementizi o base gesso prima di tappezzare o verniciare.
- Fissativo della polvere.
- Promotore di adesione per intonaci su membrana bituminosa liscia (ossidata + 6 mesi dalla posa) per l'applicazione di intonaco sulla zoccolatura.
- Ponte di aggrappo su superfici metalliche (prestare attenzione hai diversi moduli elastici del sistema).
- Ponte di aggrappo su legno.

IMPASTO

Prodotto pronto all'uso, adoperabile subito senza diluizioni aggiuntive. Prima dell'utilizzo agitare brevemente il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza della dispersione. Il prodotto si presenta omogeneo, privo di grumi o addensamenti. Dopo l'uso, la quantità in eccesso può essere conservata per essere impiegata in seguito, richiudendo la confezione con il suo tappo.

CONSIGLI TECNICI

- **PRIMER 305** è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere l'aggiunta di leganti, additivi o solventi.
- Eliminare eventuali cause di rimonte di umidità sui sottofondi e le efflorescenze residue.
- Al momento dell'applicazione, i sottofondi devono essere asciutti. In particolare, i supporti a base di gesso devono avere una umidità residua, inferiore allo 0,5%.
- Utilizzare il prodotto solo quando risulta di consistenza liquida e omogenea. Quando inizia a filmare, risulta di difficile applicazione, ed è necessario utilizzare del prodotto nuovo.

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare n funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.

OPERAZIONI DI POSA

Primer 305 può essere applicato sul sottofondo a rullo o a pennello. Dopo avere lasciato asciugare **Primer 305**, è possibile procedere alla stesura dell'intonaco, della lisciatura o dell'adesivo cementizio. Il tempo minimo di attesa è di 15-60 min e può variare in funzione delle condizioni ambientali di temperatura e umidità e dell'assorbimento del supporto. Procedere alla stesura dello strato superiore dopo massimo 48 ore dalla stesura del primo strato di **Primer 305**.

Trattamento di sottofondi assorbenti

Supporti cementizi: applicare **PRIMER 305** diluito con acqua in rapporto da 1:1 a 1:3 (a seconda dell'assorbimento).

Supporti base gesso: utilizzare il prodotto tal quale.

Trattamento di sottofondi prima di tappezzare o verniciare.

Applicare **PRIMER 305** diluito con acqua in rapporto 1:3, in una sola mano, con rullo, pennello o spruzzo sulla superficie da trattare sino ad una copertura totale. Dopo 2 ore, applicare l'intonaco di gesso (anche spruzzabile).

Ancoraggio tra mani di rasatura

Applicare **PRIMER 305** diluito con acqua in rapporto 1:1, in una sola mano, con rullo, pennello o spruzzo sulla superficie da trattare sino ad una copertura totale. Dopo 2 ore, applicare il rasante.

Trattamento di sottofondi assorbenti

Applicare **PRIMER 305** tal quale

CONSUMI

- 250-300g/m²

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione dei supporti mediante applicazione di primer a base di resine sintetiche, a rullo, pennello o spruzzo, tipo PRIMER 305 della KEDIL.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.
- Teme il gelo
- Stoccaggio da +5 a +35°C

IMBALLO

- Secchio da 5 Kg
- Secchio da 20 Kg

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

PRIMER 305

IDENTIFICATIVI

Caratteristiche	
Aspetto	LIQUIDO PASTOCO
Colore	GRIGIO
Massa volumica	EN 2811-1 c.ca 1,50 ±0,1 Kg/l
Tempo di attesa- per il fuori polvere*	≥ 4 ore
Tempo di attesa- per la sovracopertura*	12 ore (max 48 ore dopo vetrifica)
temperatura di applicazione	+10°C/+35°C
Pot Life a 20°C (in condizioni standard)	3 h Da +5°C a +35°C (Teme il gelo)

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Caratteristiche prestazionali	
Consumo	totale mano unica 100/300 gr/m ²

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.