

Primer C

Nome commerciale

PRIMER C

PRIMER ACRILICO.

Collante trasparente a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa.

Caratteristiche ed impieghi

Primer C è un collante a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa per l'incollaggio di pannelli isolanti in polistirolo e polistirene su cartongesso.

Può anche essere utilizzato come primer su superfici cementizie prima dell'utilizzo su di esse di prodotti cementizi e di superfici cementizie (pareti in CLS di getto o prefabbricate ecc.) prima dell'applicazione di finiture a base di gesso.

Caratteristiche identificative del prodotto liquido

Aspetto: Liquido a bassa viscosità.

Peso specifico: $0,98 \pm 0,05$ Kg/dm³.

Residuo secco: 25 ± 1%.

Viscosità a 23°C*: 2000 ± 1000 mPa.s

* (con viscosimetro Brookfield dotato Mod RVI - 20 gir/min/cutto a 20 °C, girante n° 5).

Essiccazione o indurimento a 23°C e 50% UR

In superficie: 15 min.

Al tatto: 30 min.

Apparente completo: 1 ora.

Tempi di presa: 3 ore.

Attrezzature

Applicare a rullo, pennello o spruzzo (airless).

Supporto per l'applicazione

Il sottolondo deve essere asciutto e pulito, nonché esente da oli, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili.

Diluizione

Pronto all'uso.

Consumo

Il consumo è in funzione della porosità e regolarità della superficie da trattare.

Indicazioni per l'immagazzinamento

Temperatura di conservazione: 5°C - 40°C.

Stabilità nelle confezioni originali: 24 mesi.

Confezionamento: latte da Lt 18.

**Informazioni sulla
regolamentazione normativa CEE**

D.M 28/01/92.

D.Lvo 3/2/1997 n° 52.

D.Lvo 16/7/1978 n° 285.

e successivi aggiornamenti.

Classificazione ed Etichettatura:

Il preparato non è da considerarsi
pericoloso ai sensi della Direttiva
88/379/CEE e successivi
aggiornamenti.

Prodotto	PRIMER C
Colori	Trasparente
Attrezzatura	Pennello, Spruzzo, Rullo
Impiego	Protettivo
Confezione	Lt 18
Infiammabile Nocivo	No



**PRODOTTO
ALL'ACQUA**



Canar

LINEA IMPERMEABILIZZANTI