

PRIMER ISOFIX 29

Primer all'acqua ad elevata penetrazione

PRIMER ISOFIX 29 è un fissativo all'acqua con dispersione estremamente fine per garantire l'elevata penetrazione del prodotto anche su supporti difficili.

Rev. 1 Ott/2004

- Campo di impiego :** trattamento del CLS e consolidamento di vecchi intonaci sfarinati e poco coesi. Mano di preparazione prima di applicare tonachini, pitture o rivestimenti sia minerali che sintetici.
Il suo impiego ha funzione consolidante, omogeneizza l'assorbimento del supporto consentendo rese superiori, previene il pericolo di efflorescenze di sali.
- Caratteristiche identificative :**
- Aspetto: liquido bianco latteo
 - Infiammabilità: non infiammabile, assenza di solventi
 - Peso specifico: 1030 gr/lit ca.
 - Secco 120 °C: 23% ca.
- Imballo :** taniche da 17 kg
- Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo
- Sottofondo e preparazione :** fondi idonei: intonaci nuovi e già esistenti, cemento armato, rivestimenti esistenti sia minerali che sintetici, cartongesso.
Il sottofondo deve essere asciutto, solido, pulito, complanare. Eventuali difetti di planarità devono essere pareggiati prima dell'applicazione del primer **PRIMER ISOFIX 29**.
Nel caso di calcestruzzo nuovo, eventuali tracce di olio, grasso e cera devono essere eliminate con idropulizia o idoneo detergente.
- Modalità di impiego :**
- **PRIMER ISOFIX 29** deve essere sempre applicato opportunamente diluito. La diluizione consigliata per la preparazione dei supporti, nuovi o già esistenti, in buone condizioni e' di 1:3 con acqua (1 lit prodotto 3 lit acqua). Nel caso di fondi particolarmente deboli o sfarinati e' consigliabile una mano preventiva di **PRIMER ISOFIX 29** diluito da 1:4 fino a 1:6 con acqua, tenendo presente che piu' il fondo e' assorbente piu' e' necessario diluire il prodotto.
Applicare il prodotto diluito a pennello o a rullo di pelo. Nel caso di supporti molto assorbenti, applicare in due mani a breve distanza di tempo fra loro.
 - Sovraverniciabile dopo 4 ore minimo.
 - Temperatura minima di applicazione : + 5 °C.
- Resa :** 20/25 m²/kg in funzione dell'assorbimento del supporto.

Tossicità :

nulla. In caso di prolungato contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.

Presenza di ammoniaca in dose inferiore allo 0,1% concentrandosi nell'aria può originare un senso di fastidio, si consiglia di provvedere, nel caso di applicazioni all'interno, ad una normale ventilazione.