

PRIMER BONDEX

Primer all'acqua ad elevata penetrazione

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

Rev. 1 Mar/2004

- Campo di impiego :** trattamento del calcestruzzo e consolidamento di vecchi intonaci sfarinati e poco coesi. Consigliato quale mano di preparazione in cicli di applicazione di pitture intumescenti.
Il suo impiego ha funzione consolidante, omogeneizza l'assorbimento del supporto consentendo rese superiori, previene il pericolo di efflorescenze di sali.
- Caratteristiche identificative :**
- Composizione: dispersione acrilica a particelle fini
 - Aspetto: liquido bianco latteo
 - Esente da solventi
 - Peso specifico: 1100 gr/lit ca.
 - pH: 8- 8.5
- Imballo :** taniche da 10 kg
- Stoccaggio :** Conservazione: 12 mesi in taniche ben chiuse, 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.
Nel caso di calcestruzzo nuovo, eventuali tracce di olio, grasso e cera devono essere eliminate con idropulizia o idoneo detergente.
- Modalità di impiego :**
- **PRIMER BONDEX** è pronto all'uso. Nel caso di fondi particolarmente deboli o sfarinati e' consigliabile una mano preventiva di **PRIMER BONDEX** diluito 1:1 con acqua, tenendo presente che piu' il fondo e' assorbente piu' e' necessario diluire il prodotto.
Applicare il prodotto a pennello in una sola mano. Sovraverniciabile dopo 4 ore minimo.
 - Temperatura minima di applicazione : + 5 °C.
- Resa :** 8/10 m²/kg in funzione dell'assorbimento del supporto.

Tossicità :

nulla. Il prodotto non necessita di particolari misure protettive ambientali o personali; tuttavia è consigliabile proteggere gli occhi e la pelle dal contatto diretto con il prodotto. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto