

Scheda Tecnica

PRIMER NANO SOL K

Primer acrilico ad elevata penetrazione

PRIMER NANO SOL K è un fissativo a base di nanoparticelle per garantire l'elevata penetrazione del prodotto anche su supporti difficili.

Rev. Gen'13

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.

La composizione a base di resine nanoparticellari consente un'elevata penetrazione ed il consolidamento di supporti particolarmente porosi e sfarinanti, con un'azione anche superiore a quella dei primer a solvente.

Consente un rapido abbassamento del pH del calcestruzzo, rendendolo più adatto all'applicazione di strati di finitura.

Caratteristiche identificative:

- Aspetto: liquido bianco latteo
- Infiammabilità: non infiammabile, assenza di solventi
- Peso specifico: 1030 gr/lit ca.
- pH: 7,5-8,5.
- Temperatura minima di filmazione: 1°C

Imballo:

taniche da 10 lit

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 **NANO SOL K**.

Nel caso di calcestruzzo nuovo, eventuali tracce di olio, grasso e cera devono essere eliminate con idropulizia o idoneo detergente.

Modalità di impiego:

- **PRIMER NANO SOL K** deve essere sempre applicato opportunamente diluito. La diluizione consigliata per la preparazione dei supporti, nuovi o già esistenti, in buone condizioni è di 1:3 con acqua (1 lit prodotto 3 lit acqua). 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.

Scheda Tecnica

Resa

15-20 m²/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.waler.it o l'Ufficio Tecnico: ufficiotecnico@waler.it