

Scheda tecnica

Unika

Dispersione murale per interno

Caratteristiche e campi di impiego

Unika è un idropittura a base di copolimeri stirolo acrilici in emulsione acquosa, extenders selezionati, additivi atti a conferire ottima filmazione e lavorabilità. Detti componenti hanno spiccate caratteristiche di resistenza alla luce e agli alcali. **Unika** è una pittura microporosa con buon potere coprente che dato il perfetto rapporto pigmento-cariche-legante, consente di ottenere un film uniforme, compatto e opaco che non trattiene la polvere. Caratteristica primaria del prodotto è quella di essere priva di evaporazione che non sia acqua. Con l'utilizzo di prodotti di ultima generazione non crea problemi di allergia.

Norme di impiego e preparazione del supporto

Su superfici nuove

- A. Una mano di TIEFGRUND ALL'ACQUA o una mano di UNIPRYMER

Su superfici da ripitturare

- A. Spazzolatura della superficie
- B. Una mano di TIEFGRUND ALL'ACQUA o una mano di UNIPRYMER

Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

- A. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie
- B. Una mano di ISOLANTE AL SANGAILO
- C. Una mano di UNIPRYMER (facoltativa)

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

Applicazione

Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo di pelo o a spruzzo :

Su superfici con Tiefgrund all'acqua

- A. una prima mano di Unika diluita al 15% con acqua.
- B. una seconda mano di Unika diluita al 10% con acqua.

Su superfici con Uniprymer

- A. una sola mano di Unika diluita al 10-15% con acqua.

Dati tecnici

Peso specifico (Kg/Lt): 1,60 ± 0.05
Temperatura minima filmazione: + 5° C
Tempo di essiccazione : Fuori polvere circa 1ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° C e 65% UR

Diluizione

Con acqua : 1° mano 12% ca. – 2° mano 10% ca.

Scheda tecnica

Unika

Dispersione murale per interno

Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo di 0,250– 0,300 Kg/m² di prodotto applicato.
L'effettivo consumo è in funzione del supporto.

Confezioni

Unika è fornita in secchi di plastica da 22 Kg.

Colori

Bianco, Bianco 10 e Ral 9010 di serie sempre disponibile.
Altri colori su richiesta.

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente