

## UNIKA

Pittura per interno in dispersione

Scheda tecnica 2021

### Caratteristiche e campi d'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 d'impiego e preparazione del supporto

#### Su superfici nuove

1. Una mano di Tiefgrund all'acqua o una mano di Uniprymer.

#### Su superfici da ripitturare

1. Spazzolatura della superficie.  
2. Una mano di Tiefgrund all'acqua o una mano di Uniprymer.

#### Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie.  
2. Una mano di Isolante al Sangaiolo.  
3. 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°

**Tempo di essiccazione:** fuori polvere circa 1 ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° C e 65% UR

### Diluizione

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

### Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo di 0,250- 0,300 Kg/m<sup>2</sup> 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 i + 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.