



## UNIKO

Scheda tecnica

9480

### DESCRIZIONE

Smalto ad acqua acril-uretanico.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

UNIKO è uno smalto inodore all'acqua con caratteristiche e prestazioni paragonabili ad uno smalto al solvente. UNIKO formulato con speciali resine acril-uretaniche in dispersione acquosa, conferisce allo smalto una migliore resistenza al graffio, allo sporco e ai raggi uv. UNIKO è adatto per interni ed esterni, per tutti i tipi di supporti opportunamente preparati ( pvc, legno, ferro, zincati e leghe leggere), non ingiallente con buona copertura, ottima pennellabilità e distensione, in grado di garantire alle superfici trattate (infissi, porte, mobili e oggetti d'arredamento) un aspetto di finitura tipo laccatura.

N.B: UNIKO può essere modificato con aggiunta di apposito catalizzatore a smalto bicomponente ad acqua favorendo così elevata durezza superficiale tale da presentare caratteristiche e prestazioni richieste dall'applicatore.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

UNIKO si applica con pennello, rullo o spuzzo. Per mantenere inalterate le caratteristiche di funzionalità tecniche il prodotto deve essere diluito alle percentuali sopraindicate. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. AVVERTENZE: Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto a min +5°C - max + 35°C

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben ancorate al supporto. Procedere con la preparazione delle superfici con apposito primer ( Legno e PVC con: UNIKO PRIMER, Ferro con: SIRFONDI MINIO, Leghe e zincati con: SIRFONDI SIRCROM). Infine completare con la stesura di due mani di smalto UNIKO

## PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con diluente sintetico.

## CONFEZIONI

lt 10  
lt 2,5  
lt 0,750

## MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	14-16 mq/l circa per strato in funzione dell'assorbimento del supporto
ASPETTO E FINITURA	Lucido/Satinato/Opaco
COLORE	Bianco e tinte Ral.
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	3 - 5 ore circa in funzione della temperatura esterna FUORI POLVERE: 1 Ora circa.
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	12 Ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
A RULLO E PENNELLO	Max 5%
A SPRUZZO	Max 5%
CONTENUTO SOLIDO IN VOLUME	circa 49%
PESO SPECIFICO	1,05-1,25 kg/l in funzione della tinta
VISCOSITA'	ca.1700-3500 cps a 25°C
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Il contenuto di cov di questo prodotto è < 130g/l.