



Smalto ecologico

Antibatterico, esente da solventi
soddisfa i criteri HACCP

Akuamax

Prodotto:

Smalto acrilico ecologico antibatterico diluibile con acqua, completamente esente da solventi e privo di odori fastidiosi. Possiede, inoltre, proprietà di ininfiammabilità.

Impiego:

Verniciatura di manufatti in interni ed esterni dove sia richiesta grande facilità di applicazione su tutti i supporti, lunga durata e rapidità di essiccazione.
Il prodotto può essere impiegato anche su muri interni che necessitano di una particolare igienicità in quanto offre una superficie finale a bassissima ritenzione di polvere ed eccezionale lavabilità con strumenti non abrasivi

Supporti:

Legno, ferro, lamiere zincate, plastica e PVC.
Intonaci a base di cemento o calcestruzzo opportunamente preparati.
Intonaci e rasature a base di gesso.
Tutti i materiali da costruzione in genere
Non applicare su intonaci e rasature a base di grassello di calce.
Supporti umidi con presenza d'efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti

Ciclo applicativo:

Legno: dopo eventuale stuccatura e carteggiatura, applicare direttamente due mani di "Akuamax".
Ferro: dopo i normali trattamenti anticorrosivi, finire con due mani di "Akuamax".
Cemento: applicare una mano del ns. primer "Kromafix acrilico" e finire con almeno due mani di "Akuamax".
Lamiere zincate: pretrattare con una mano di antiruggine all'acqua "Kromarust all'acqua" e applicare una o più mani "Akuamax".

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Min. 1 ora - Max 7 giorni.

Resa indicativa:

10 - 12 mq con 1 Lt di prodotto.

Peso specifico:

1,065 ± 0,055 gr./cc. a 20°C.

Viscosità:

130" - 150" F=4 a 20°C. **Residuo secco:**
38% ± 0,02 volumetrico.

Tipo di legante:

Acrilato.

Colori:

Trasparente, colorato cartella
"KROMAX", tinte RAL, tinte al campione.

Confezione di vendita:

Lt. 13 - Lt. 2,5

Aspetto:

Satinato o lucido.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto,
proteggere dal gelo.

Essiccazione:

Fuori polvere: 30 - 40 minuti.
Fuori impronta: 4-6 ore.
In profondità: 24 - 48 ore.

Attrezzi:

Pennello, rullo e spruzzo.

Diluizione:

Con acqua 5 - 10% se necessario.

Ph:

Neutro.

Conformità:

In riferimento alla verniciatura di locali adibiti alla lavorazione di prodotti alimentari ed elementi soggetti a contatto occasionale e non destinati al contenimento degli stessi.