



## Traspirante lavabile

ideale per ambienti umidi

### Airmax

#### Impiego:

Pitturazione di buona qualità in ambienti interni anche dove vi sia presenza di umidità.

#### Supporti:

Intonaci di malta cementizia, perfettamente stagionati. Vecchi intonaci a calce purché preventivamente puliti, depolverizzati e preparati.

Intonaci premiscelati.

Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

Intonaci già pitturati.

Intonaci e rasature a base di gesso.

#### Avvertenze:

Non applicare il prodotto in supporti deboli o friabili.

Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

#### Ciclo applicativo:

Stuccare eventuali buchi o crepe.

Applicare una mano del nostro primer "Kromafix acrilico o vinilico".

Finire quindi con due o più mani di "Airmax".

#### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

#### Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

#### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

#### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore - Max 7 giorni.

#### Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

#### Resa indicativa:

9 - 10 mq con 1 Lt di prodotto .

#### Colori:

Bianco e cartella "KROMAX" rivestimenti tecnici, tinte al campione.

#### Confezione di vendita:

Lt. 14

#### Stoccaggio:

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

#### Tipo di legante:

Vinilacrilato .

#### Diluizione:

Con acqua 20 - 40% a seconda dell'applicazione.

#### Viscosità:

Tixotropica filante.

#### Residuo secco:

68 - 70% ca. 3 ore a 120°C

#### Peso specifico:

1,500 ± 0,080 gr./cc. a 20°C.

#### Permeabilità al vapore:

65 gr/mq x 24h

#### Assorbimento

##### d'acqua:

45 mg/mq x 24h

#### Aspetto del prodotto:

Opaco vellutato.

#### PH:

Neutro.

#### Lavabilità:

2000 colpi al Washing Test.

#### Essiccazione:

Fuori polvere: 15/20 minuti a 20°C.

Fuori impronta: dopo 3 ore.

In profondità: entro le 24 H.