

# Scheda tecnica Smalto Acrilico all'acqua HYDRO

# Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

A base di resine acriliche, cariche e pigmenti in dispersione acquosa.

## Sistemi di applicazione

**Applicazione** A pennello rullo a pelo raso e spruzzo.

**Diluizione** A Pellello e/o rullo : 5 - 10% max. in volume con acqua.

A spruzzo: 10-15% max in volume con acqua.

#### A) SUPERFICI IN FERRO

- Effettuare un accurata spazzolatura e pulizia del ferro per eliminare l'eventuale ruggine presente.
- Applicare due mani di ANTIRUGGINE ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Applicare due mani di SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA secondo le indicazioni sopra riportate.

## B) SUPERFICI IN LEGNO NUOVO

- Effettuare una accurata carteggiatura per eliminare le eventuali incoerenze presenti sul legno.
- Applicare due mani di CEMENTITE ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Applicare due mani di SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni sopra riportate.

## C) SUPERFICI IN LEGNO GIA' VERNICIATE

- Effettuare un accurata carteggiatura per eliminare gli strati precedenti di vernici.
- Applicare due mani di CEMENTITE ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Applicare due mani di SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni sopra riportate.

## D) SU ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA

- Lavare la superfice con acqua, detersivo e spugna abrasiva, sciacquare e lasciare asciugare.
- Applicare due mani di SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA HYDRO secondo le indicazioni sopra riportate.

#### **NOTA BENE**

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.

Non applicare il prodotto in giornate molto umide, umidità relativa max al 85%.

Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria.

Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.

Eseguire un opportuno ricambio d'aria dove si utilizza il prodotto.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli. Un'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente il risultato finale del prodotto.

La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso

## Caratteristiche del prodotto

**Peso specifico medio** 1,05-1,3kg/lt

**Essiccazione** Al tatto : 1 ora a  $25 \text{ C}^{\circ}$  In profondità : 24 ore

**Sovrapplicazione** 6-8 ore dipende dalle condizioni ambientali.

**Copertura** Ottima

**Riempimento** Buona

**Aspetto del film** Opaco - Lucido

**Resa** 15-18mg/lt per mano.

**Conservazione** In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra

 $+5 e + 35C^{\circ}$ 

**Applicazione** 5 - 35 °C

**Colore** Bianco e colori sistema

**Confezioni** 0,750 - 2,5 Lt

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso coretto dei prodotti non significano, da parte di TILAS s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.

TILAS SRL VIA DEI MESTIERI, SNC (ZONA INDUSTRIALE) 00030 – SAN CESAREO (RM)

Tel. 3922594978

email: mirko.viglino@me.com