

Rivestimento murale acrilico, superlavabile, semilucido, per esterni ed interni, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate ed additivi.

USO E PROPRIETÀ

L'alta resistenza a sbalzi termici lo rendono idoneo per essere impiegato su superfici esterne ed interne esposte a condizioni ambientali difficili, come locali refrigerati adatti allo stoccaggio di prodotti alimentari surgelati ed ambienti ad igiene controllata che devono rispondere ad esigenze igieniche - sanitarie (scuole, impianti sportivi, caseifici e laboratori alimentari in genere). Ad essiccazione avvenuta il prodotto non rilascia sostanze volatili nocive. È applicabile su tutti i supporti comunemente trattati con idropitture.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Prima dell'applicazione è necessario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con soluzioni sanificanti. Rasare le imperfezioni con idonei prodotti, carteggiare, spolverare ed applicare una mano di isolante fissativo **Keyfix** e sovrapplicare **Keysheen** dopo 12 ore.

APPLICAZIONE

Applicare con pennello o rullo, 2 mani di prodotto opportunamente diluito con intervallo tra le applicazioni di almeno 6 ore.

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

CONFORMITÀ

COV <30 gr/l (2010)

AVVERTENZE

Non applicare a temperatura inferiore a 5 °C o in giornate ventose. Proteggere le applicazioni da polvere fino alla loro completa essiccazione.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: pennello - rullo

Assorbimento d'acqua: w24 medio (secondo EN 1062-3)

Brillantezza: semilucido

Colore: bianco - tinte cartella

Confezioni: da 4-14 lt

Copertura: buona

Diluente pulizia: acqua subito dopo l'uso

Diluizione in volume: con acqua: 1^a mano ca. 40% / 2^a mano ca. 30%

Essiccazione: asciutto 2 - 3 ore / indurito 5 - 6 ore (a 25 ° C)

Grado di trasmittanza vapore acqueo: medio (secondo EN ISO 7783-2)

Lavabilità: dopo 15 giorni

Peso specifico: 1,4 kg/dm³

Presenza di sporco: bassa (secondo UNI 10792)

Resa teorica: ca. 15 m²/lt per mano

Resistenza: ottima all'acqua, agli agenti chimici, agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici

Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli (secondo UNI 10560)

Sovrapplicazione: dopo 5 - 6 ore