

PROOF AF

Antimacchia idro-oleorepellente ad elevata capacità di penetrazione per microcementi e superfici minerali molto compatti uso esterno ed interno



Descrizione

PROOF AF è una soluzione acquosa a base di resine nanotecnologiche non filmogene, per superfici minerali, porose ed assorbenti. Particolarmente indicato per microcementi, pietre naturali, sintetiche e cotto. Suggesto anche quando è necessario proteggere cementi o supporti chiusi e molto compatti. PROOF AF mantiene l'aspetto naturale del materiale, senza apportare variazioni cromatiche, crea una barriera traspirante idro-oleorepellente ripristinabile, lavorando per capillarità ed impregnazione. Ideale sia per uso esterno che interno.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo 8 mm / pennello / spruzzo
Resa	100-200 g/m ² (a seconda dell'assorbimento)
Fuori polvere	15' ⁽¹⁾
Fuori impronta	30' ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	12-24 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 L - 25L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

La superficie di posa deve essere perfettamente indurita, strutturalmente sana, asciutta, pulita ed esente da grassi e cere.

Applicare una mano di prodotto ben tirata evitando gli accumuli.

La quantità applicata può variare a seconda dell'assorbimento del materiale da trattare.

Le superfici trattate con PROOF AF sono già calpestabili dopo 24 ore, la massime resistenze vengono raggiunte dopo 7 giorni.

Avvertenze

Conservare il contenitore ben chiuso e al riparo dal gelo.

Caratteristiche di pericolo

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Contiene: Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1);

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PROOF_AF.pdf