

PARKETKIT

Sigillante acrilico colorato sovraverniciabile



BREEAM[®]



Descrizione

PARKETKIT è un mastice acrilico adatto per la sigillatura di zoccolini, battiscopa, fughe di posa tra elementi eterogenei di pavimentazioni etc. Dopo il totale indurimento è perfettamente sovraverniciabile.

Prodotto idoneo per l'utilizzo in progetti conformi ai protocolli LEED[®], BREEAM[®], WELL e ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) edilizia. Disponibile S-Card con mappatura tecnica completa.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pistola per silicone
Colore	rovere, noce, doussiè, iroko, acero, bianco, wenge', grigio, beige
Resa per fuga da 5x5 mm	circa 12 m lineari
Resa per fuga da 10x10 mm	circa 3 m lineari
Peso specifico	BIANCO 1,6 Kg/L COLORATI 1,65 Kg/L
Tempo aperto massimo	15-20' ⁽¹⁾
Indurimento totale	18-24 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	18 mesi ⁽²⁾
Confezioni	310 ml
Pulizia attrezzi	acqua, a sigillante fresco

1 a 20°C e 65% di U.R. per fuga da 3/4 mm

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

Modalità d'uso

PARKETKIT deve essere applicato su supporti perfettamente puliti, sgrassati e privi di polvere. Dopo l'applicazione lasciare il giunto con una spatola o con una spugna bagnata, ed in caso di eccessivo ritiro ripetere l'applicazione. Può essere levigato dopo 24 h dalla sua applicazione.

Avvertenze

Per temperature superiori ai 30°C, prevedere un consumo maggiorato del 20%. La fuga massima consentita è 15 mm x 15 mm. Basse temperature, elevata umidità e una fuga considerevole possono rallentare l'indurimento del collante.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

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



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