

RASAFUGA PERFETTO

Lisciatura pronta all'uso per la rasatura di fughe su sottofondi preesistenti prima della posa di materiali resilienti.

Descrizione

RASAFUGA PERFETTO è un prodotto in dispersione acquosa a base di resine acriliche, per la lisciatura di sottofondi preesistenti con presenza di fughe, come piastrelle ceramiche, gres porcellanato, cotto ecc. RASAFUGA PERFETTO grazie alla sua capacità di riempimento forma una superficie liscia ed idonea per la posa di materiali resilienti quali LVT, SPC, MOQUETTE ecc.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia
Resa	0,2-0,5 Kg/mq (in base alla dimensione e quantità di fughe)
Pedonabilità	3 h ⁽¹⁾
Colore	bianco
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	10 Kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

Modalità d'uso

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

La pulizia della pavimentazione deve essere effettuata con VELUREX SGRASSATORE (vedi relativa scheda tecnica) per assicurare la completa rimozione di eventuali sostanze distaccanti.

Applicare RASAFUGA PERFETTO con spatola liscia. L'applicazione deve essere effettuata muovendo la spatola diagonalmente alle fughe, in modo da evitare accumuli o dislivelli sulla superficie. La successiva posa di materiali resilienti può essere effettuata seguendo le seguenti tempistiche:

- * posa di materiali resilienti autoposanti con click dopo 3 ore.
- * posa di materiali resilienti con retro adesivizzato dopo 4 ore,
- * incollaggio di materiali resilienti dopo 4 ore.

N.B. L'incollaggio di pavimentazioni resilienti può essere effettuata per mezzo di collanti reattivi come ADESIVER 702 o collanti ad appiccicosità permanente come ADESIVER RE-MOVE. E' possibile riportare la superficie allo stato originale, rimuovendo la pavimentazione resiliente e lavando i residui di RASAFUGA PERFETTO con acqua tiepida e l'ausilio di una spatola o abrasivi.

Web link

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

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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.