

Bona R540

Scheda tecnica

Bona R540 è un primer poliuretanico monocomponente, ideale come antispolvero/barriera all'umidità per massetti assorbenti e non assorbenti prima dell'applicazione degli adesivi per parquet Bona, in particolare di Bona R848/848T, Bona R850 e Bona R850T.

Il prodotto può essere anche utilizzato come barriera all'umidità per pavimenti in cemento e sostrati fino ad un livello di umidità residua di 4 CM%.

- monocomponente
- facile da applicare
- adesione molto buona su tutti i tipi di sottofondo ad elevata penetrazione
- adatto per i pavimenti con riscaldamento al pavimento

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Base: | Polisocianato-Prepolimero |
| Colore: | Abrato |
| Viscosità: | Liquido fluido |
| Densità: | 1,14g/cm ³ |
| Giscode: | RU1 |
| Pulizia: | S100. Dopo che si è indurito può essere rimosso SOLO meccanicamente. |
| Resa: | Circa 100-150g/mq (se funge da primer) Circa 250-350g/m ² (se funge da barriera all'umidità fino a 4 CM%) |
| Tempo di asciugatura: | 24 ore |
| Stoccaggio / trasporto: | La temperatura di stoccaggio e trasporto non deve scendere al di sotto dei +5°C o superare i +25°C. Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. |
| Durata a magazzino: | 12 mesi in contenitore originale |
| Confezione: | Contenitori da 6 kg (3 per cartone),132 per pallet |

Ulteriori informazioni dettagliate sono disponibili nella relativa Scheda di Sicurezza

Preparazione

Il sottofondo deve essere uniforme, completamente asciutto, pulito e senza fessure e integro. La superficie deve essere leggermente ruvida. Se necessario, deve essere preparata professionalmente per la posa.

Sottofondi adatti (anche in associazione a riscaldamento a pavimento) sono:

- Massetto cementizio (CT) in conformità con la normativa EN 13813
- Pavimenti in cemento
- Base in solfato di calcio (CA) in conformità con la normativa EN 13813 (solo come primer, non come barriera all'umidità!).
- Base in mastice di asfalto (AS) in conformità con la normativa EN 13813
- Pavimenti livellati con composti livellanti (di spessore minimo 2 mm),
- Truciolato (V100)
- Pavimenti in magnesite

Adesivi



Bona R540

Scheda tecnica

Adesivi



Applicazione

Per utilizzare il primer si devono avere le seguenti condizioni climatiche:

- Temperatura dell'aria: min. 18°C
- Temperatura del pavimento: min. 15°C (con riscaldamento a pavimento max. 20°C)
- Umidità relativa: max 70%

Il primer stesso deve essere portato, se necessario, alla giusta temperatura.

Applicare il primer sul sottofondo in modo uniforme, utilizzando un pennello o un rullo.

N.B. Evitare la formazione di pozze.

Lasciare asciugare fino a quando si crei una pellicola trasparente. Occasionalmente, può formarsi della schiuma dovuta all'eccesso di prodotto.

Si raccomanda di consultare la seguente tabella per conoscere i tempi di asciugatura che variano a seconda degli adesivi utilizzati:

Bona R848/848T/R850/R850T:24 ore

Bona R540 può essere utilizzato come barriera all'umidità fino a 4 CM%, applicando Circa 250-350g/mq , con una seconda mano di Bona R540 entro 24 ore.

Temperatura e umidità relativa dell'aria elevate riducono il tempo di asciugatura, mentre umidità relativa dell'aria e temperatura ridotta lo prolungano. In caso di dubbio si consiglia di prolungare il tempo di asciugatura.

Copertura

Circa 100-150g/mq (come primer)

Circa 250-350g/mq (come barriera all'umidità fino a 4 CM%)

Bona si assume responsabilità solo in relazione al prodotto consegnato e non per l'applicazione dello stesso e le relative conseguenze. In caso di dubbi effettuare una prova o un test. Rispettare anche le altre schede tecniche dei prodotti Bona.