



Bona D501

Primer a base di dispersione



Bona D501 è un primer monocomponente per la preparazione dei supporti prima dell'utilizzo di adesivi Bona a base di silano come Bona Quantum, Titan o Bona R848T. È adatto per supporti assorbenti (ad eccezione dei pavimenti industriali in magnesio) e per pannelli truciolari, pannelli e supporti simili.

- A bassissime emissioni, EMICODE EC-1 Plus
- Senza solventi (secondo TRGS 610)
- Permeabile al vapore
- Legante alla polvere
- Asciugatura rapida
- Adatto al riscaldamento a pavimento

Dati tecnici

Base: Dispersione sintetica

Colore: Bianco

Viscosità: Liquido

GISCODE: D1

EMICODE: EC1-Plus

Detergenti: Acqua

Tempo di asciugatura: 1-2 ore*/* a 20°C e 55% UR

Conservazione/Trasporto: La temperatura non deve scendere sotto i +5°C né superare i +25°C durante lo stoccaggio e il trasporto. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Confezione: Taniche da 5 litri

Durata di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione nelle taniche originali non aperte

Smaltimento: I rifiuti e i contenitori svuotati devono essere gestiti in conformità alle normative locali.

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere generalmente uniforme, completamente asciutto, pulito, privo di crepe e fisicamente solido. La superficie deve inoltre essere leggermente ruvida. Se applicabile, deve soddisfare i requisiti delle norme o dei codici di buona pratica locali. Se necessario, deve essere preparato professionalmente per la posa.

Sottofondi idonei

- Massetto cementizio (CT) secondo EN 13813
- Massetto in solfato di calcio (CA) secondo EN 13813
- Pannelli truciolari nuovi (P4-P7) o OSB 2 – OSB 4, avvitati saldamente
- Altri sottofondi asciutti e solidi
- Sottofondi in legno

Ulteriori informazioni dettagliate sono riportate nelle schede di sicurezza appropriate.



Bona D501

Primer a base di dispersione

Lavorazione

Prima di utilizzare il primer, è necessario soddisfare le seguenti condizioni climatiche (valori per l'Europa centrale):

Temperatura dell'aria: min. 18 °C; Temperatura del pavimento: min. 15 °C (con riscaldamento a pavimento max. 20 °C); U.R.: max. 70%

Applicare il primer uniformemente sul sottofondo con un pennello o un rullo. N.B. Evitare la formazione di pozze. Lasciare asciugare fino a formare una pellicola trasparente. Una volta asciutto il sottofondo, il parquet può essere posato con un adesivo Bona silanico per parquet idoneo.

Consumi

ca. 150 g/m²

Bona si assume la responsabilità solo del prodotto consegnato, non può essere ritenuta responsabile per il prodotto installato nel suo complesso. In caso di dubbio, effettuare una prova o un test. Consultare anche le schede tecniche degli altri prodotti Bona.