

SCHEMA TECNICA

Bona D501

Primer a dispersione

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

- Bassissime emissioni, EMICODE EC-1 Plus
- Senza solventi
- Permeabile al vapore
- Rilegatura antipolvere
- Asciugatura veloce
- Adatto per i riscaldamenti/raffrescamenti a pavimento

Dati tecnici

Tipo di prodotto:	Dispersione sintetica
Colore:	Bianco
Viscosità:	Facile da applicare
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 Plus
Tempo di asciugatura:	1-2 hrs.*
Consumption:	ca. 150 g/m ²
Density:	1.0 g/cm ³
Cleaning agent:	Acqua
Storage / transport:	La temperatura non deve scendere al di sotto di +5°C o superare +25°C durante lo stoccaggio o il trasporto. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. 12 mesi dalla data di produzione nel contenitore originale non aperto
Shelf life:	12 mesi dalla data di produzione nel contenitore originale non aperto
Pack size:	Tanica da 5 litri
Disposal:	I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti in conformità con le normative locali.

*20°C and 55 %rH

Ulteriori informazioni sono riportate nell'apposita scheda di sicurezza.

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere generalmente uniforme, perfettamente asciutto, pulito, privo di fessurazioni e fisicamente sano. Anche la superficie dovrebbe essere leggermente ruvida. Ove applicabile, deve soddisfare i requisiti delle norme o dei codici di condotta locali. Se si ritiene necessario, dev'essere preparato professionalmente per la posa.

Sottostrati idonei

- Massetto cementizio (Ct) EN 13813
- Massetto in solfato di calcio (CA) secondo EN 13813
- Supporti in legno
- OSB o truciolare

Trattamento

Prima di utilizzare il primer, devono essere soddisfatte 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); Dx: max. 70

Applicare uniformemente il primer sul fondo utilizzando un pennello o un rullo. N.B. Evitare la formazione di pozze. Lasciare asciugare fino a che lasci una pellicola trasparente. Dopo che si è seccato, il parquet può essere posato con un adesivo a base silanica Bona.

Fissaggio



Dati tecnici

Copertura

ca. 100-150 g/m²

Tempo di asciugatura

Ca. da 1 a 2 ore a seconda dell'assorbimento del fondo e dal clima della stanza



Bona si assume esclusivamente la responsabilità del prodotto consegnato, nessuna responsabilità può essere assunta una volta che il prodotto viene installato. In caso di dubbio, condurre un test o una prova. Consultare anche le altre schede tecniche dei prodotti Bona.

17.07.2020 ita (28/07/23)

Con la pubblicazione di questa scheda tecnica tutte le precedenti informazioni su questo prodotto perdono la loro validità