



Bona D501

Vorbereitung van ondergronden

1-component dispersieprimer



Bona D501 is een 1-component primer voor de voorbereiding van ondergronden voorafgaand aan het gebruik van silaangebaseerde Bona lijmen, zoals Bona Quantum, Bona Titan en Bona R848T. Het is geschikt voor absorberende en niet-absorberende ondergronden (met uitzondering van houtmagnesium vloeren) en voor spaanplaat, panelen en soortgelijke ondergronden.

- Zeer lage emissie, EMICODE EC1-Plus
- Oplosmiddelvrij, volgens TRGS 610
- Dampdoorlatend
- Stofbindend
- Sneldrogend
- Geschikt voor vloerverwarming

Technische gegevens

Basis:	synthetische dispersie	Opslag/Transport:	de temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +25°C. Opslaan op een droge, goed geventileerde plaats
Kleur:	wit	Houdbaarheid:	12 maanden na productiedatum in ongeopende, originele verpakking
Viscositeit:	vloeibaar	Afval:	restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de lokale regelgeving
GISCODE:	D1	Verpakking:	5 liter can
EMICODE:	EC1-Plus		
Reiniging:	water		
Droogtijd:	1-2 uur*		
Verbruik:	ca. 150 g/m ²		

Aanvullende informatie is terug te vinden in het veiligheidsinformatieblad.



Bona D501

Vorbereitung van ondergronden

1-component dispersieprimer

VOORBEREIDING

De ondergrond moet egaal, volledig droog, schoon, vrij van scheuren en fysiek solide zijn. Het oppervlak moet eveneens niet glad of te ruw zijn. Indien van toepassing moet het voldoen aan de lokale standaarden en normen. Eventueel vakkundig laten voorbereiden.

GESCHIKTE ONDERGROND

Ook eventueel met vloerverwarming.

- Cementgebonden dekvloer volgens EN13813
- vloeren op basis van calcium sulfaat volgens EN13813
- nieuwe spaanplaten (P4-P7) of OSB 2 – OSB 4 platen, vastgeschroefd
- overige droge en solide ondervloeren
- houten ondergronden

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor het verwerken van het voorstrijkmiddel de navolgende klimatologische voorwaarden in acht nemen (waarden voor Centraal Europa)

- Luchttemperatuur: minimaal 18°C
- Vloertemperatuur: minimaal 15°C (bij vloerverwarming niet boven 20°C)
- Relatieve vochtigheid: maximaal 70%

De primer gelijkmatig opbrengen met borstel of roller - opeenhopingen en plassen vermijden - en tot een transparante film laten drogen. Na droging kan het parket worden gelijmd.

Bona neemt alleen de verantwoordelijkheid voor het geleverde product; en neemt geen verantwoordelijkheid voor het totaal geïnstalleerde product. In geval van twijfel, een test uitvoeren of een proefstuk maken. Ook andere Bona productinformatiebladen in acht nemen.

België: Bona NV, Leuvensesteenweg 542/C.3, Zaventem, T: 02/7212759, infobelgium@bona.com
Nederland: Bona Benelux BV, Hulswitweg 6, Haarlem, T: 023-5421864, bona.nl@bona.com