



Bona LinoPrime

WATERGEDRAGEN PRIMER



Sneldrogende tweecomponenten watergedragen primer op polyurethaanbasis voor het vullen van poriën van onbehandelde of geschuurde linoleum vloeren. Deze primer verbetert de vloeiing en de laagopbouw van de volgende coating, welke meestal al na een uur kan worden aangebracht.

- Vult poriën en vermindert absorptievermogen
- Ultrasnel drogend
- Laag verbruik per m²
- Essentieel voor linoleum



Bona LinoPrime

WATERGEDRAGEN PRIMER

TECHNISCHE GEGEVENS

Productbasis:	2-componenten watergedragen polyurethaan primer
Vast stofgehalte:	Ca. 23%
Mengverhouding:	1 deel Bona LinoPrime Harder op 19 delen Bona LinoPrime
Verdunning:	Niet verdunnen
Pot life:	max. 3 uur bij 20°C (korter als het warmer is)
Droogtijd:	1-2 uur (20°C/60% r.v.)
Gereedschap:	Bona Microfiber Roller (11 mm vacht)
Verbruik:	20-25 m ² /liter (≈50-40g/m ²) per laag
Veiligheid:	Primer: niet geclassificeerd Harder: geclassificeerd (zie het veiligheidsblad)
Reiniging:	Veeg het gereedschap schoon van restanten vóór het reinigen met een minimum aan water. Opgedroogd materiaal kan worden verwijderd met aceton
Houdbaarheid:	2 jaar na productiedatum in ongeopende, originele verpakking
Opslag/transport:	De temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C of hoger dan +30°C
Afval:	Afvalstoffen en lege cans moeten worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving
Verpakking:	3 x 5 liter inclusief harder
Certificaten:	Emicode EC1 ^{PLUS} – zeer lage emissies binnenshuis EN 71-3: veilig voor speelgoed

Aanvullende gedetailleerde informatie is vermeld in het betreffende veiligheidsinformatieblad.

VOORBEREIDING

Zorg ervoor dat de vloer volledig vrij is van verontreinigingen die de hechting nadelig beïnvloeden. Het verwijderen van polishlagen, vloerbehandelingsmiddelen en andere verontreinigingen is een cruciale stap bij het garanderen van een succesvolle toepassing van Bona LinoPrime. Bona heeft verschillende mogelijke oplossingen ontwikkeld, afhankelijk van het vloertype en de beschikbare uitrusting. Raadpleeg de gids "Best practices for Floor Renewal" die beschikbaar is onder de tab "Documenten" op de Bona LinoPrime productpagina op www.bona.com voor een volledige omschrijving van alle aanbevolen oplossingen (Engelstalig).

Test en evalueer altijd de hechting om compatibiliteit met het oppervlak te garanderen voordat u de gehele vloer behandelt.

WAARSCHUWING: Linoleum & andere poreuze vloeren absorberen gemakkelijk water. Als polish of een ander onderhoudsproduct chemisch of nat wordt verwijderd, moet de vloer onder goede omstandigheden minimaal 24 uur drogen. Ter ondersteuning van het droogproces kunnen ventilatoren en kacheltjes worden gebruikt. Houd er rekening mee dat achtergebleven water en schoonmaakmiddelen in de vloer de hechting kunnen verstoren!

Optimale verwerkingsomstandigheden liggen tussen 18-22°C en 40-60% relatieve vochtigheid. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd, terwijl lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.



Bona LinoPrime

WATERGEDRAGEN PRIMER

BEHANDELSHEMA

Renovatie van Linoleum:

- 1 x Bona LinoPrime
- 1-2 x Bona Pure Colour
- 1 x Bona Pure HD

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Schud de Bona LinoPrime grondig in de can en giet het materiaal in een Bona Mengemmer.
2. Voeg langzaam een fles Bona LinoPrime Harder toe in de emmer tijdens het machinaal mixen. Mix het mengsel grondig minstens 1 minuut. **Opmerking: de Harder mag NIET direct worden toegevoegd in de Bona LinoPrime can. Alleen extern mixen is mogelijk!** Bij het mengen van kleinere hoeveelheden: zorg dat de juiste verhouding tussen Bona LinoPrime en de Harder wordt aangehouden. Laat het mengsel nog minimaal 5 minuten reageren vóór gebruik en gebruik het mengsel binnen de aangegeven pot life (3 uur).
3. Breng Bona LinoPrime aan met een Bona Microfibre Roller (11 mm vacht). Rol kruislings met een vloeiende en soepele beweging en voorkom opeenhopingen van het product. Het verbruik is ca. 20-25 m²/liter.

Ter versnelling van het droogproces kunnen geschikte ventilatoren worden gebruikt.

BELANGRIJK

Bona LinoPrime mag nooit als laatste laag voor een elastische vloer dienen. Er dient dus altijd een beschermende coating overheen aangebracht te worden.

De verstrekte informatie is naar eer en geweten samengesteld, maar claimt niet volledig te zijn. De gebruiker is verantwoordelijk voor: de juiste inzet van dit product, op een geschikte houtsoort en op een locatie geschikt voor dit product. Bona kan alleen garantie geven op het geleverde product. Op een professionele en succesvolle applicatie hebben wij geen invloed. Doe in geval van twijfel altijd vooraf een test. Van de gebruiker wordt verlangd dat hij/zij de informatie op de verpakking en veiligheidsbladen leest en begrijpt alvorens het product te verwerken.

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