

Bona Pure HD

Technisch merkblad

Bona Pure HD is een hard-elastische en slijtvaste PUR-coating voor de renovatie van elastische vloeren. Bijzonder geschikt voor dunne, hard elastische vloeren op plaatsen die onderhevig zijn aan hoge slijtage. Uitstekend bestand tegen krassen en schoenstrepen. Vermindert de porositeit en helpt zo het onderhoud te vereenvoudigen en een goede vloerhygiëne te behouden. Watergedragen, heldere, niet-vergelende formule.

- Duurzame PUR-coating voor elastische vloeren
- Ultra-snelle droogtijd. Ruimten zeer kort buiten gebruik
- Optimale toepassing en egalisatie-eigenschappen
- Laag slippotentieel

Technische gegevens

Productbasis:	2-componenten watergedragen polyurethaan topcoating
Vast stofgehalte:	ca. 32%
Glans (op 60°):	Mat: ca. 10% (gemeten op glas)
Verhouding:	1 deel Bona Pure HD Harder (8,2 vol%) op 11 delen Bona Pure HD
Pot-life:	max. 3 uur bij 20°C (korter als het warmer is)
Verdunnen:	niet verdunnen
Droogtijd, tot:	- nieuwe coating: ca. 2-3 uur* - licht gebruik: 12 uur* *bij normale klimaatcondities, 20°C/60% r.v.
Gereedschap:	Bona Polyester Roller (11 mm vacht)
Verbruik:	8-10 m ² /liter (120-100g/m ²) per laag
Veiligheid:	Coating: niet geïnclassificeerd Harder: geïnclassificeerd (zie veiligheidsinformatieblad)
Reiniging:	veeg het gereedschap schoon van restanten vóór het reinigen met een minimum aan water. Opgedroogd materiaal kan worden verwijderd met aceton
Houdbaarheid:	1 jaar na productiedatum in ongeopende, originele verpakking
Opslag/transport:	de temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C of hoger dan +25°C
Afval:	afvalstoffen en lege cans moeten worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving
Verpakking	3 x 5 liter inclusief harder (4,59 L coating en 0,41 L harder)
Certificaten	EMICODE; klasse EC 1R PLUS – Zeer lage emissies binnenshuis DIN 51 130; R10 – zeer beperkt slipgevaar

Vorbereidingen

Reinig het oppervlak op basis van de mate van vervuiling en de vereisten. Besteed vooral aandacht aan het juist strippen met de Bona PowerRemove R. Het te behandelen oppervlak dient goed geschuurd, droog en vrij van schuurstof, olie, was en andere verontreinigingen te zijn.

Optimale verwerkingscondities liggen tussen 18-25°C en 30-60% relatieve luchtvochtigheid. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd, terwijl lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid de droogtijd verlengen

Behandelingsschema

Bona Pure HD kan op zichzelf gebruikt worden voor het verbeteren van de bestaande ondergrond of gecombineerd worden met Bona Pure Colour (vooraf aangebracht) als een nieuwe vloerlook gewenst is.

Bona
Elastisch



Bona[®]

NEDERLAND
Bona Benelux BV
Hulswitweg 6
2031 BG Haarlem
Tel. 023-5421864
bona.nl@bona.com
www.bona.com

Bona Pure HD

Technisch merkblad

Renovatie van PVC of Rubber Vloeren:

1-2 x Bona Pure Colour (optioneel)
1-2 x Bona Pure HD

Renovatie van Linoleum:

1 x Bona LinoPrime
1-2 x Bona Pure Colour (optioneel)
1-2 x Bona Pure HD

Recoaten:

1 x Bona Pure HD

Gebruiksaanwijzing

1. Schud de can en voeg een fles Bona Pure HD Harder toe. Het mengsel direct grondig gedurende 1 minuut schudden. Plaats daarna het meegeleverde filter. Bij het mengen van kleinere hoeveelheden, giet dan de benodigde hoeveelheid coating in een aparte bak – 1 liter coating komt overeen met 1 deel van de harder, 2 liter met 2 delen etc. Het mengsel coating/harder direct gebruiken of in ieder geval binnen 4 uur.
2. Breng Bona Pure HD aan met een Bona Polyester Roller (11 mm vacht). Rol kruislings met een vloeiende en soepele beweging en voorkom opeenhopingen van het product. Het verbruik is ca. 100-120 g/m². Goed laten drogen alvorens verdere lagen aan te brengen. Houd voor elke aangebrachte laag rekening met een iets langere droogtijd.

Als de vorige coatinglaag meer dan 24 uur droogtijd heeft verkregen, dan is tussenschuren met een Bona Scrad Pad altijd vereist.

Onderhoud

Reinig het oppervlak met Bona Clean R50 of Bona Clean R60. Neem de respectievelijke technische merkbladen en de afzonderlijke instructies voor onderhoud en reiniging in acht.

Belangrijk!

Interacties

- Materialen zoals ondertapijt, meubelpoten, wielen en lijmen die voor het bevestigen worden gebruikt, kunnen leiden tot verweking en verkleuring. Blootstelling aan haarverf, rubberen banden van auto's, fietsen en kinderwagens kunnen leiden tot permanente, onomkeerbare verkleuring van het oppervlak.
- Hoewel Bona Pure HD uitstekend bestand is tegen de meeste chemicaliën - waaronder agressieve reinigings- en desinfectiemiddelen - kan gemorste wijn, koffie, thee en soortgelijke dranken een blijvende, cosmetische vlek op het oppervlak veroorzaken. Waar een verhoogd risico op dit soort morsen aanwezig is, wordt geadviseerd om Bona Pure HD alleen te combineren met kleuren aan de donkere kant van het kleurenspectrum en lichtgekleurde achtergronden volledig te vermijden. Zorg ervoor dat gemorste vloeistoffen onmiddellijk worden verwijderd.

Bovenstaande informatie is verstrekt te goeder trouw en naar onze beste, huidige kennis, maar maakt geen aanspraak volledig te zijn. De gebruiker moet vóór gebruik vaststellen of het product en de genoemde aanbevelingen geschikt zijn voor bij het beoogde doel, de houtsoort en de situatie. Bona geeft uitsluitend garantie op het geleverde product. Het professioneel en derhalve juist aanbrengen van het product valt niet onder onze verantwoordelijkheid. Test het product bij twijfel eerst op een klein oppervlak. De gebruiker moet alle informatie op de verpakkingsetiketten en veiligheidsinformatiebladen lezen en begrijpen voordat dit product wordt gebruikt.

Bona
Elastisch



Bona[®]

NEDERLAND
Bona Benelux BV
Hulswitweg 6
2031 BG Haarlem
Tel. 023-5421864
bona.nl@bona.com
www.bona.com