



Bona Mega EVO®

1 COMPONENT, WATERGEDRAGEN AFLAK

Eenvoud voor zwaarbelaste vloeren in woonhuizen & medium belaste commerciële vloeren



Bona Mega EVO® is de volgende generatie parketlak voor houten vloeren met een nieuwe, geavanceerde “crosslinking” technologie die geactiveerd wordt bij het aanbrengen van de lak. Geschikt voor zwaarbelaste vloeren in woonhuizen en medium belaste commerciële vloeren. De unieke formule zorgt voor een snelle uitharding met uitstekende weerstand tegen krassen, slijtage en chemicaliën.

De gladde consistentie van Bona Mega EVO® biedt uitstekende vul- en vloei-eigenschappen. De unieke “crosslinking” technologie maakt een snelle terugkeer naar de vloer en korte wachttijden tussen de lagen mogelijk.

Met een VOS-gehalte van minder dan 3% draagt de lak bij aan goede werkomstandigheden met een lage impact op de luchtkwaliteit binnenshuis.

- Snellere doorharding dan ooit
- Veilige en allerbeste toepassingsgemak
- Beste slijtvastheid en chemische weerstand in zijn klasse



Bona Mega EVO[®]

1 COMPONENT, WATERGEDRAGEN AFLAK

Eenvoud voor zwaarbelaste vloeren in woonhuizen & medium belaste commerciële vloeren

TECHNISCHE GEGEVENS

Type aflak:	1-component watergedragen acrylaat/polyurethaan afwerking
Vast stofgehalte:	Ca. 31%
Glans (bij 60°):	Zijdemat 40% - Mat 20% - Extra Mat 10% – Ultra Mat 5% (op glas)
Verdunning:	Indien nodig, verdunnen met 4% Bona Retarder voor een langere open tijd
Droogtijd:	Nieuwe laag: 1-2 uur* Licht gebruik: 8 uur* Volledig uitgehard: 5 dagen* *onder normale condities, 20°C/60% r.v.
Gereedschap:	Bona Roller
Verbruik:	8-10 m ² /liter (100-120g/m ²) per laag
Veiligheid:	Ongeclassificeerd
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 en hoger dan +30°C
Afval:	Afvalstoffen en lege cans moeten worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving
Verpakking:	6 x 1 liter / 3 x 5 liter
Certificaten:	EMICODE; EC1 ^{PLUS} – zeer lage emissies binnenshuis EN 71-3 – toepassing op kinderspeelgoed EN 13501-1; Reactie op vuur GREENGUARD Gold

Aanvullende, gedetailleerde informatie is vermeld in het relevante veiligheidsblad.

VOORBEREIDING

Controleer of de vloer is geacclimatiseerd aan de gebruiksomgeving, goed is geschuurd en droog en vrij van schuurstof, olie, was en andere verontreinigingen is.

Laat de lak op kamertemperatuur komen, plaats het filter en schudt de can grondig vóór gebruik. Het product kan het beste worden aangebracht bij een temperatuur tussen 18-25°C en een luchtvochtigheid van 30-60%. Hoge temperaturen en een lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd; lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. **Minimumtemperatuur voor gebruik is 13°C.**

BEHANDELSHEMA Alternatieven

Onbehandeld hout optie 1:

- 1 x Bona Primer¹
- 2 x Bona Mega EVO[®]

Onbehandeld hout optie 2:

- 1 x Bona Mega EVO[®] 1
- 2 x Bona Mega EVO[®]



Bona Mega EVO[®]

1 COMPONENT, WATERGEDRAGEN AFLAK

Eenvoud voor zwaarbelaste vloeren in woonhuizen & medium belaste commerciële vloeren

¹ Voor vloeren waar risico op kantenverlijming is, zoals kopshouten vloeren, zachthouten planken en hardhouten vloeren met vloerverwarming, is het aan te raden om vóór het aanbrengen van Bona Mega EVO[®] altijd een Bona primer te gebruiken en maatregelen te nemen om het klimaat te stabiliseren.

Let op: het wordt afgeraden meer dan twee volledige lagen per dag aan te brengen; dit in verband met de kans op overmatig uitzetten van het hout. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het drogen. Slechte droogomstandigheden kunnen leiden tot een zwakke laag met een slechte hechting.

GEBRUIKSAANWIJZING

- 1) De lak 1 minuut grondig schudden.
- 2) Breng de lak aan met een Bona Roller, verhouding 8 -10 m²/liter (100-120 g/m²). Rol afwisselend met de houtnerf mee en haaks op houtnerf om opeenhopingen van het product te voorkomen. Houd altijd een "natte rand" aan om overlappingsen/aanzetten te vermijden.
- 3) Goed laten drogen vóór het aanbrengen van een volgende laag. Zorg voor goede ventilatie.
- 4) Indien nodig tussenschuren met het Bona Scrad System korrelgrote 150 (of fijner) en verwijder het schuurstof vóór het aanbrengen van de laatste laklaag. **Opmerking:** als u de vorige laklaag meer dan 24 uur heeft laten drogen, dan moet u de vloer altijd tussenschuren.

De vloer kan ca. 8 uur na de laatste laklaag licht worden belopen, maar het oppervlak blijft kwetsbaar voor krassen en beschadigingen totdat het volledig is uitgehard. Onder normale omstandigheden is de afwerklaag na 24 uur voor 80% uitgehard en na ongeveer 5 dagen volledig uitgehard. Geen kleden e.d. neerleggen of vochtig schoonmaken totdat het volledig is uitgehard.

ONDERHOUD

Het reinigen met de juiste producten is eenvoudig. Met de Bona reinigings- en onderhoudsproducten weet u dat u het best mogelijke product heeft gekozen om uw klant haar/zijn vloer te laten schoonmaken en onderhouden.

BELANGRIJK!

- Weekmakers die worden aangetroffen in materialen zoals ondertapijten, meubelpoten, wieltes en lijmen die voor bevestiging worden gebruikt, kunnen leiden tot verweking en verkleuring. Blootstelling aan haarkleurmiddelen of rubber autobanden, fietsbanden en kinderwagenbanden kan leiden tot permanente, onomkeerbare verkleuring van het oppervlak. Gebruik bescherming of vermijd dit contact volledig.
- Gemorst materiaal moet onmiddellijk worden verwijderd. Onbedoeld morsen kan cosmetische vlekken veroorzaken of het oppervlak beschadigen.
- Houd er rekening mee dat hoewel Bona parketlakken zijn ontworpen om een afgesloten oppervlak te creëren dat bestand is tegen slijtage, strepen en morsen etc., dat geen enkel aangebracht afwerkingssysteem fysieke schade aan het hout kan voorkomen of de vloer harder kan maken. Deuken en krassen in het hout kunnen worden veroorzaakt door meubels, gevallen voorwerpen, nagels van huisdieren etc. Er moet te allen tijde maatregelen worden genomen om de kans hierop te verkleinen.
- Bona parketlakken zijn niet-vergelend en veranderen niet van kleur onder invloed van UV-licht. Bona parketlakken kunnen echter niet voorkomen dat het hout zelf wel van kleur verandert als gevolg van tanninebloedingen, de beweging van natuurlijke oliën of de effecten van UV-licht.



Bona Mega EVO[®]

1 COMPONENT, WATERGEDRAGEN AFLAK

Eenvoud voor zwaarbelaste vloeren in woonhuizen & medium belaste commerciële vloeren

De informatie in dit document en alle andere adviezen & aanbevelingen die wij geven om de uitvoerder te helpen en bij te staan, zijn gebaseerd op eerdere ervaringen en uitgebreide testen, maar pretenderen niet volledig te zijn. Vanwege het brede scala aan mogelijke toepassingen en toepassingsomstandigheden van onze producten, ontslaan we de gebruikers niet van de noodzaak om hun eigen testen uit te voeren of technisch advies in te winnen bij Bona vóór gebruik. Bona kan alleen garantie geven op haar producten en niet op de constructie als geheel. Neem de aanbevelingen van de vloerfabrikant en de bepalingen van relevante normen in acht.

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

04-10-2024
Dit blad vervangt alle vorige versies