

Bona Pure

Tekniskt datablad

Bona Pure är en slitstark PUR-baserad 2-komponent ytbehandling för halvhårda golv. Bona Pure förlänger golvet livslängd och förenklar dess skötsel och underhåll.

- Mycket bra resistens mot lösningsmedel och kemikalier
- Extremt hög slitstyrka
- Enkel och säker att använda
- Mycket bra utflytningsegenskaper
- Mycket bra reptålighet
- God elasticitet
- Gulnar ej

Tekniska data

Pure typ:	2-komponent vattenburen polyuretan.
Torrhalt:	45%
Slitstyrka:	1-2 mg/100 varv (SIS 923509)
Glans (vid 60°):	Extramatt 8-12%
Blandningsförhållande:	1:10 (1 del härdare till 10 delar Bona Pure)
Brukstid:	2 timmar vid 20°C (kortare vid högre värme).
Spädning:	Spädes ej
Torktid till:	- Överlackering: 2-4 timmar* - Fullt genomhärdad: ca. 5-7 dagar*
Arbetstemp:	*vid normalt inomhusklimat, 20°C/60% R.H Under arbetstiden måste rummet och materialet vara +18°C - +25°C
Verktyg:	Bona Microfiberroller (11 mm), Bona Pure blandningshink, omrörare, bormaskin
Åtgång:	8-10 m ² /liter (100-120 g/m ²) per strykning
Säkerhet:	Ej märkningspliktig Härdare: Märkningspliktig (se säkerhetsdatablad)
Rengöring:	Tryck ut/stryk av produkten från verktyg innan de noggrant rengörs i vatten. Torkad produkt kan tas bort med t ex aceton.
Lagringstid:	1 år från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning
Lagring/transport:	Temperaturen får ej understiga +5°C eller överstiga +25°C under lagring och transport.
Avfall:	Överblivet material lämnas till miljöstation. Får ej hållas i avlopp eller vattendrag. Tomma, torra behållare kan återvinnas som plast.
Förpackning:	3 x 5 liter inklusive härdare.
Certifikat:	DIN 51 130:R10 Godkänd för offentliga utrymmen EN 14904:2006. Friktionsgodkänd för sportgolv DIN 18032-2. Friktionsgodkänd för sportgolv EMICODE; Klass EC1 ^{plus} -Mycket låga utsläpp inomhus EN 71-3: appliceras på barnleksaker

Resilient
System



Bona[®]



Förberedelser

Tvätta och rengör ytan enligt den grad av nedsmutsning och krav på förbehandling som krävs (Bona Remove R eller Bona PowerRemove R).

Golvet ska vara väl slipat, torrt och fritt från slipdamm, olja, wax och andra ytbehandlingsmedel. Vid våtslipning använd alltid Bona Diamond Abrasives korn 80 vid behandling med Bona Pure Colour och korn 120 vid behandling med Bona Pure.

OBS: Använd våtslipningsmetoden.

Linoleumgolv skall förbehandlas med Bona LinoPrime. OBS! Se separat instruktion för Bona LinoPrime. Optimala förhållanden för applicering är mellan 15-25° och 40-60 % Hög temperatur och låg luftfuktighet ger kortare torktid medan låg temperatur och hög luftfuktighet ger längre torktid.

Behandlingsschema

Renovering av Pvc-, Vinyl/Lvt-, Gummi- och PU-golv

Utan infärgning:

1-2x Bona Pure

Med infärgning:

1-2x Bona Pure Colour

1x Bona Pure

Renovering av linoleumgolv

Utan infärgning:

1x Bona LinoPrime

2x Bona Pure

Med infärgning:

1x Bona LinoPrime

1-2x Bona Pure Colour

1x Bona Pure

Applicering

1. Skaka dunken och häll sedan Bona Pure i en blandningshink
2. Häll i härdaren långsamt under omrörning med en omrörare monterad i en bormaskin. Fortsätt omrörningen minst 1 min efter det att all härdare är tillsatt. Blanda aldrig härdaren direkt i dunken, utan alltid i en blandningshink.
3. Vid blandning av en mindre mängd var noga med rätt blandningsförhållande 1:10
4. Blandningen skall användas direkt eller inom 2 timmar, låt blandningen vila i minst 5 min före behandling.
5. Applicera jämt och korsvis med en Bona Microfiberroller (11 mm), 8-10 m²/liter.
6. Om en andra strykning av Bona Pure krävs bör detta ske inom 2 till 24 timmar efter första appliceringen. Efter 24 timmar måste ytan mellanslipas med en Bona Scrad Pad. Dammsug noggrant och avsluta med en Bona Dusting Pad.
7. För att få en snabbare torkprocess använd en ventilationsfläkt.



Underhåll

Städa ytan med Bona Clean R50 eller Bona Clean R60.
OBS! Läs respektive tekniskt datablad för rätt instruktioner.

Denna information är framställd efter vår bästa, nuvarande kunskap om produkten och gör inget anspråk på att vara komplett. Det åligger användaren att bedöma huruvida produkten och rekommendationerna häri är lämpliga för ändamålet, det aktuella träslaget och de rådande förhållandena på plats. En professionell och därmed lyckad applicering av produkten är utom Bonas kontroll. Om du är osäker så utför alltid ett test före användning. Användaren är skyldig att läsa och förstå all information på förpackning och i säkerhetsdatablad innan produkten används.