



Bona White

VATTENBASERAD GRUNDLACK

Skandinaviskt, vitlaserat utseende.



Bona White är en vitpigmenterad, vattenbaserad grundlack. Produkten är utvecklad för att ge ett vitlaserat utseende på ljusa träslag. Intensiteten kan höjas genom att lägga produkten 2 gånger. Vid en applicering ger produkten tillsammans med en topplack ett utseende som nyslipat trägolv på ljusare träslag. För ett vitare intryck kan produkten appliceras 2 gånger. Det slutliga intrycket erhålls först efter att topplacken applicerats.

För bästa intryck används produkten med Bona Traffic HD Raw, Bona Traffic HD Extra Matt, Bona Traffic GO Extra Matt eller Bona Mega ONE Extra Matt.

Bona White bildar en klar, icke gulnande lackfilm som har god beständighet mot tanniner som kan hittas i en del trägolv. Beständigheten kan ökas med en tillsats av 5% Bona Blocker i produkten.

Observera att produkten inte kan förhindra att träet i sig själv ändrar färg på grund av påverkan från UV-ljus eller migrationen av naturligt förekommande ämnen i träet.

Men en VOC på mindre än 3% och med en EC1^{PLUS} märkning för mycket låga emissioner bidrar lacken till en god arbetsmiljö med en väldigt låg påverkan på inomhus miljön.

- Vitlaserat utseende
- Enkel att applicera med roller
- EC1^{PLUS} certifierad för låga emissioner inomhus



Bona White

VATTENBASERAD GRUNDLACK

Skandinaviskt, vitlaserat utseende.

TEKNISKA DATA

Lacktyp:	1-komponent, vitpigmenterad vattenbaserad grundlack baserad på polyuretan/akrylat.
Torrhalt:	30%
VOC:	< 3%
Spädning:	Produkten behöver inte spädas. Bona Retarder kan dock tillsättas för att förlänga produktens öppentid.
Torktid:	1–2 timmar (20°C/60% R.H)
Verktyg:	Bona Roller (microfiber) eller T-bar applicator
Åtgång:	10–12 m ² /lit per applicering
Säkerhet:	Inte märkningspliktig
Rengöring:	Tryck ut/stryk av lack från verktyg innan de noggrant rengörs i vatten. Torkad lack kan tas bort med Aceton.
Hållbarhet:	1 år från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning.
Lagring/transport:	Temperaturen får ej understiga +5°C eller överstiga +25°C vid lagring eller transport.
Avfall:	Överblivet material lämnas till miljöstation. Får ej hällas i avlopp eller vattendrag. Tomma, torra behållare kan återvinnas som plast.
Förpackning:	3 x 5 liter
Certifikat:	Emicode: EC1 ^{PLUS}

För mer information se produktens säkerhetsdatablad

FÖRBEREDELSE

Se till att golvet är aklimatiserat till sin omgivning, väl slipat och fritt från slipdamm, olja, vax och annan smuts. För bästa resultat avsluta slipningen med Bona Quattrodisk och ett slippapper från Bona i korn 120.

Låt lacken nå rumstemperatur, sätt i silen och skaka behållaren noga före användning. Optimala förhållanden för applicering är mellan 18–25°C och 30–60% RF. Hög temperatur och låg luftfuktighet ger kortare torktid medan låg temperatur och hög luftfuktighet ger längre torktid. Lägsta temperatur för användning är 13°C.

Utseendet på etikettens färgskala på dunken ger en indikation om produktens infärgningsegenskaper, men kan aldrig förväntas ge exakt det resultat på färdigt golv. Resultatet bero på träslag, slipning, kvalitet på träet mm. Gör alltid ett färgprov på aktuellt golv.

BEHANDLINGSSCHEMA

Bona White används nästan enbart på ljusa träslag som ask, furu, gran och ek för att skapa och bibehålla den ljusa färgen i träet. Ett eventuellt innehåll av Tannin eller andra kemikalier i träet kan påverka färgen på golvet vid behandling.

Bona White är inte rekommenderad att användas på mörkare eller "röda" träslag eftersom tillräcklig täckning aldrig erhålls, även med flera appliceringar.

Behandlingsschema:

1-2 x Bona White + 1-2 x Bona Lack



Bona White

VATTENBASERAD GRUNDLACK

Skandinaviskt, vitlaserat utseende.

Obs! Att applicera fler än två lager lack per dag kan ej rekommenderas pga risk för ökad träsvällning. För kraftigaste vithet rekommenderar vi att använda följande topplacker, ju mattare desto bättre, Bona Traffic HD Raw, Bona Traffic HD Extra Matt, Bona Traffic GO Extra Matt eller Bona Mega ONE Extra Matt. Bona Mix Colour White kan tillsättas i väldigt små mängder ca 0,5% för att öka upp vitheten något. Med denna tillsats finns en ökad risk för överlapp och start och stoppmärken från rollern.

APPLICERING

1. Skaka dunken ordentligt innan användning. Sätt i filtret som finns i kartongen. En extra filterpåse kan vara nödvändigt för att fånga olösta pigment och hårdare partiklar. Använd AT31465120. Detta extra filter kan sättas utanpå plastfiltret innan det sätts i dunken.
2. Applicera jämnt med mjuka rörelser i träets längdriktning där möjligt. Behåll en "våt" kant utmed behandlade sektioner och överlappa vått-i-vått, jämna ut eventuella ojämnheter innan lacken torkat. Låt torka ordentligt innan nya lager lack appliceras. Torktiden blir något längre för varje lager.
3. När lacken torkat mellanslipas ytan med Bona Scrad system 150 korn eller finare. Vid applicering av mer än ett stryk rekommenderas en mellanslipning på varje stryk. Detta ger en jämnare vithet.
4. Dammsug golvet noga.
5. Om en mer intensiv vithet önskas appliceras ytterligare 1–2 lager Bona White innan lackeringen avslutas med en Bona topplack enligt behandlingsschema ovan.

BÄSTA REKOMMENDATIONER

Bona White ska i första hand användas på plankgolv eller golv med raka mönster. Applicering av produkten gör då alltid i längdriktningen på golvet.

- Använd gärna en applikatorpad eller en kontrollroll för att applicera produkten vid väggar och kanter.
- Jämna ut allt överskott direkt när lacken är våt.

UNDERHÅLL

Bona White skall aldrig användas som en avslutande behandling på golvet.

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 säkerhetsdatablad innan produkten används.