



Master Base Primer, natural

Lak Primer voor houten vloeren

Master Base Primer, Natural is een sneldrogende houtprimer op waterbasis. De primer sluit het hout af en minimaliseert het binnendringen van looizuur en zijverlijming. Het is alleen geschikt voor onbehandelde of geschuurde oppervlakken voor alle houtsoorten voordat het wordt behandeld met andere WOCA-vloerlakken op waterbasis.

- Droogt snel
- Minimaliseert zijdelingse hechting
- Vermindert de penetratie van looizuur
- Geeft het hout een lichte kleur

Toepassingsgebied

Lakken van nieuwe, onbehandelde en geschuurde oppervlakken. Ideaal voor alle houtsoorten.

Gebruik

Vorbereiding

Het is belangrijk dat zowel het hout als de primer minstens een temperatuur van 15°C hebben (bij voorkeur ca. 20°C) en een luchtvochtigheid van ca. 40 tot 60%. Zorg ervoor dat de ruimte goed geventileerd is voor een optimale verdamping en droogtijd. De laatste schuurbehandeling dient met een fijn schuurpapier (korrel 120) te worden uitgevoerd. Daarna goed stofzuigen. Het oppervlak moet stofvrij, ontvet en vrij zijn van was. De primer goed schudden vóór gebruik.

Vergeet niet

Vergeet niet om het product op geschiktheid te testen, door eerst een klein oppervlak met het product te bewerken.

Laatste schuurgang

Korrel 100-120.

Behandeling

1 x Primer + 2-3 x WOCA finish. Breng de primer onverdund aan met een borstel of roller, volg het hout over de lengte en laat het oppervlak drogen. Breng een toplaag met een van de WOCA-vloerlakken aan. Laat het oppervlak tot de volgende dag drogen. Schuur het oppervlak met korrel 120-180 en stofzuig dan goed het oppervlak. Breng nog 1-2 toplagen aan.

Opmerking

Het wordt afgeraden om meer dan twee lagen primer/lak per dag aan te brengen vanwege het risico op overmatige houtzwellings.

Droogtijden

Droogtijden : 1-2 uur bij 20°C

Aanbeveling : Als u de droogtijden niet respecteert, kan dit hechtingsproblemen veroorzaken en minder bestendig zijn. Na elke laag Master Base Primer zullen de droogtijden langer worden. De droogtijden worden minder lang bij een hoge temperatuur en lage luchtvochtigheid. De droogtijden worden langer bij een lage temperatuur en hoge luchtvochtigheid.

Technische gegevens

VOS: 95 g/l, maximale grenswaarde (A/e (VB)): 130 g/l.

Dichtheid: 1.00-1.10 g/ml.

PH-waarde: pH 7-8

Houdbaarheid: 2 jaar

Verwerkingstemperatuur: +15-25°C en ca. 50% luchtvochtigheid.

Rendement: 8-10 m²/L

Kleuren: Naturel

Reiniging gereedschap: Gebruik water

Bewaren: +10-25°C. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet blootstellen aan hittebronnen (bijv. zonlicht). Bewaar vorstvrij tijdens de winter en koel in de zomer.

Verpakkingsgroottes: 5 L

Viscositeit: 25-30 Twe. DIN Cup 4

Verdunning: Onverdund

Lucht: Zwak

Drogestofgehalte: Ca. 33%

Onderhoud en bijbehorende producten

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

De vermelde informatie is gebaseerd op uitgebreide laboratoriumtesten en in de praktijk opgedane ervaringen. Aangezien WOCA veelal geen invloed heeft op de omstandigheden waarin het product wordt gebruikt, kunnen we enkel de kwaliteit van het product in kwestie garanderen. WOCA Denmark A/S is niet aansprakelijk voor een onjuist gebruik en/of verwerking van het product. Aangezien de resultaten afhangen van de constructie, de aard van het oppervlak, de voorbehandeling, temperatuur, luchtvochtigheid, gebruik etc., kan onderhavig product in principe worden aangemerkt als een tussenproduct. WOCA Denmark A/S behoudt zich het recht voor om het product evenals de verstrekte informatie zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Onderhavig label/ productbeschrijving vervangt alle voorgaande versies.