

VALTTI PRIMER



Omschrijving	Kleurloze primerolie voor gebruik op hout buitenshuis. Valtti Primer wordt geabsorbeerd in het hout en vertraagt de schadelijke effecten van vocht en de verspreiding van schimmelgroei op het behandelde oppervlak.
Aanbevolen gebruik	Voor de behandeling van alle houtconstructies die verder moeten worden geschilderd met een afwerkingslaag (behalve oppervlakken die behandeld moeten worden met houtolie en barn-red verf).
Product-eigenschappen	Voor het gronden van houtconstructies buitenshuis en voor het afwerken van de verflaag. Geschikt voor gezaagd en geschaafd hout, houtwerk, logs, thermisch behandeld en geïmpregneerd hout voor buitengebruik. Heeft een hoog penetratievermogen, beschermt het hout tegen biologische schade (blauwalg en schimmel). Kleurloze primer beschermt het houten oppervlak niet tegen zonlicht, dus het is aan te raden om de afwerkingslaag zo snel mogelijk aan te brengen.



VALTTI PRIMER

Technische gegevens

Kleuren	Kleurloos
Dekking	Geschaafde oppervlakken: 8-10 m ² /l; Gezaagde hout oppervlakken: 4-5 m ² /l.
Inhoudsmaten	0,9 L, 2,7 L en 9 L.
Applicatiemethode	kwast, spray of dompelen.
Droogtijd (23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)	Stofdroog na ca. 1/2 uur. Overschilderbaar na 24 uur. Attentie! Bij lage temperaturen en een hoge relatieve luchtvochtigheid kan de droogtijd worden verlengd.
Dichtheid	ca. 0,8 kg/l
Gewicht % vaste stof	15%
Opslag	In goed gesloten verpakking, beschermt tegen vocht, hitte en direct zonlicht. Bestand tegen opslag bij lage temperaturen. In geval van opslag bij temperaturen onder het vriespunt moet de verf 24 uur op +20°C worden gehouden en zorgvuldig worden geroerd voor gebruik. Slecht gesloten blikken en restanten zijn niet bestand tegen langdurige opslag.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

VALTTI PRIMER

TOEPASSING INSTRUCTIES

Condities

Het te behandelen oppervlak moet droog en schoon zijn. Tijdens het aanbrengen en drogen van het product moet de temperatuur minimaal +5°C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.
Let op! Bij lage temperaturen en een hoge relatieve luchtvochtigheid kan de droogtijd worden verlengd.

Vorbereiding

Verwijder vuil, schimmel en los materiaal. Gebruik zo nodig Mould Removal (Homeenpoisto), volgens de gebruiksaanwijzing. Bescherm andere oppervlakken en planten tegen spatten van Valtti Primer.

Toepassing

Behandel houten oppervlakken, zo vroeg mogelijk in de bouwfase, met Valtti Primer. Roer de primer voor en tijdens het gebruik. Rijkelijk aanbrengen met kwast, onderdompelen of spuiten. Behandel de kopse kanten van het hout royaal.

Breng de afwerklaag zo snel mogelijk aan, maar niet eerder dan 24 uur na de primerlaag. Indien de oppervlakbehandeling toch vertraagd is, de oppervlakken voor het afwerken opnieuw voorstrijken met Valtti Primer. Bescherm ongeschilderde oppervlakken en planten tegen spatten.

Reinigen van gereedschap

Reinig de gereedschappen met Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner).

Milieu en afvalverwijdering

Voorkom morsen in de riolering, watersystemen en bodem. Vernietig vloeibaar afval volgens de plaatselijke voorschriften voor gevaarlijk afval. Lege, droge blikken recyclen of volgens de plaatselijke voorschriften afvoeren. Notitie! Risico van zelfontbranding van gebruikte poetslappen, papieren doekjes enz. Verontreinigde materialen kunnen enkele uren later brand veroorzaken en moeten in water worden opgeraapt en in een gesloten metalen container worden gedaan voordat ze worden afgevoerd

Gezondheid en Veiligheid

Bevat: koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclonen, <2% aromaten, 2-octyl-2H-isothiazol-3-één (OIT). **GEVAAR.** Brandbare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terecht komt. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Giftig voor waterleven met langdurige gevolgen. Indien medisch advies nodig is, dient u de verpakking of het etiket van het product bij de hand te hebben. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van vonken en open vuur. - Niet roken. Damp niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd het vrijkomen in de omgeving. Draag beschermende handschoenen. **NA INSLIKKEN:** Bel onmiddellijk een arts. **GEEN** braken opwekken. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Met veel water en zeep wassen. Deze primer bevat een biocide voor het behoud van de oppervlakbehandeling. Bevat: 2-octyl-2H-isothiazol-3-één (OIT) en 3-jodo-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC).



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.