



TIKKURILA

MULTISTOP

EFFECTIEVE ISOLERENDE PRIMER VOOR HOUTEN OPPERVLAKKEN

Omschrijving	Afdichtende primer voor het voorkomen van verkleuring op houten binnenoppervlakken.
Aanbevolgen gebruik	Plafond- en wandpanelen, houten vloeren, plinten, deuren, ramen en meubels.
Product-eigenschappen	Geschikt als grondlaag en tussenlaag voor zowel onbehandelde als eerder geverfde of gelakte nieuwe of oude houtoppervlakken in droge binnenruimten. Voorkomt verkleuring van houtextracten en andere vergelende stoffen zoals teer, enz. in de toplaag. Voorkomt verkleuring veroorzaakt door noesten. Ook geschikt voor badkamerpaneelplafonds wanneer het oppervlak is afgewerkt met Luja topcoating.



De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. 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 kennisgeving.



TIKKURILA

MULTISTOP

Technische gegevens	
Kleuren	Wit F497
Glans	mat
Dekking	ongeveer 7 m ² /l (Minimale aangebrachte hoeveelheid 260 g/m ² , natte filmdikte 200 µm, droge laagdikte 75 µm)
Inhoudsmaten	1 l, 3 l, 10 l.
Applicatiemethode	Kwast, roller of spuitpistool. Airless spuitmond 0.013 ", geen verdunning. Stofdroog
Droogtijd	na ca. een uur. Overschilderbaar de volgende dag.
Dichtheid (kg/l)	1,3 kg/l, ISO 2811
Gewicht % vaste stof	41
VOS	(cat A/a) 30 g/l (2010) Multistop bevat VOS max. 30 g / l
Opslag	Bescherm tegen vorst

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. 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 kennisgeving.

MULTISTOP

TOEPASSING INSTRUCTIES

Condities

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn, de temperatuur minimaal +10°C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Een lage temperatuur (ongeveer +15°C) en een hogere luchtvochtigheid (50 - 70% RV) verlengen de werktijd en vergemakkelijken het gebruik.

Vorbereiding

Om de best mogelijke hechting te garanderen, maakt u nieuwe houten oppervlakken vrij van vuil en stof.

Eerder geschilderde oppervlakken:

Was eerder geschilderde of gelakte oppervlakken, naar behoefte, met Maalipesu. Voor het verwijderen van was met wasoplossing, de vloeren wassen met een met water verdund Maalipesu reinigingsmiddel in de verhouding 1:5. Spoel de wasmiddelresten zorgvuldig weg. Laat het drogen. Losse verf of lak verwijderen en het hele oppervlak schuren. Schuur vooral de vloeren zorgvuldig mat. Verwijder schuurstof. Vul, indien nodig, eventuele barsten en deuken op met een vulmiddel en schuur de gevulde stukken. Verwijder het schuurstof. Behandel met primer.

Schilderen

Roer Multistop goed door voor gebruik. Het product wordt onverdund gebruikt. Breng ruim 1-2 keer aan, bij voorkeur met een roller en rol gelijkmatig uit met een kunstvezelborstel. Het beste resultaat wordt bereikt met twee lagen. Laat drogen tot de volgende dag voor de tweede laag. Op deze manier wordt het beter beschermd tegen doorslaan.

Werk af met een geschikt product.

Onderhoudsinstructies

Na de behandeling moet het oppervlak gedurende enkele weken voorzichtig behandeld worden. Het product bereikt, onder normale omstandigheden, na ongeveer een maand zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid.

Indien nodig een maand na het schilderen, maar niet eerder:

Reinig het oppervlak met neutrale (pH 6-8) vaatwasvloeistof en een zachte borstel, spons of doek. Reinig vervuilde oppervlakken met een milde alkalische (pH 8-10) reinigingsmiddeloplossing en, bijvoorbeeld, een doek, dweil of spons. Spoel het oppervlak zorgvuldig af.

Milieu en afvalverwerking

Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Gezondheid en Veiligheid

Draag beschermende handschoenen. Bevat 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol en reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken. Dit product bevat een biocide voor de conservering van het product tijdens de opslag.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. 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 kennisgeving.