

Whitewash

Ref. SC1.4.001

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Leverancier

Studio Coldec BV

Christiaan Geurtsweg 12

7335 JV Apeldoorn

Nederland

Tel. (NL) +31 85 7608949

info@studiocoldec.nl

Productomschrijving

Een semi-transparante coating op waterbasis voor het verkrijgen van een wash effect slijtlaag op houten meubelen en wanden. Accentueert de houtnerf en geeft een trendy en decoratieve afwerking. Voor binnen en buiten gebruik.

Producteigenschappen

Kleur	wit
Glansgraad	zijdeglans
Geur	neutraal
Overige kenmerken	verf op waterbasis formaldehyde- en oplosmiddelvrij* waterafstotend beschermt tegen weersinvloeden** eenvoudig te reinigen
Verpakking	kunststof 1 liter emmer

* < 1 gr/ liter VOS en < 10 ppm (parts per million) Formaldehyde; dit definiëren we als VOS- en formaldehydevrij.

** Langdurig vochtige omstandigheden en vocht dat blijvend op het object blijft liggen kan de verf beschadigen. Het is raadzaam in dergelijke jaargetijden maatregelen te nemen, zoals het afdekken of schuin zetten van de meubels/voorwerpen.

Toepassing

Onbehandelde houten meubelen, voorwerpen en wanden van zowel geschaafd als fijn bezaagd hout, voor binnen en buiten. Niet geschikt voor geïmpregneerd hout.

Applicatie

Voor gebruik stevig doorroeren. Ondergrond dient schoon, volledig droog, stof- en vetvrij te zijn. Whitewash aanbrengen met een platte langharige kwast of blokwitter. Werk in de lengterichting van de houtnerf. Indien een grotere kleurintensiteit gewenst is, na 2-3 uur een tweede laag aanbrengen. Whitewash is bedoeld als finish en niet als dekkende verf. Het aanbrengen van meer dan 2 lagen wordt afgeraden, omdat de verf het hout dan teveel afsluit en het hout geen vocht kwijt kan. Langdurige vochtigheid of vocht dat op een met whitewash behandeld voorwerp blijft liggen dient te worden voorkomen. In geval van buiten gebruik voorwerpen bij voorkeur afdekken of schuin zetten zodat vocht er af kan lopen.

Technisch Informatieblad

Whitewash

Ref. SC1.4.001

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Technische eigenschappen

Toepassing	binnen en buiten
Bindmiddel	AC
Oplosmiddel	water
VOS	< 1 g/ liter
Formaldehyde	< 10 ppm
Hechting	uitstekend
Schrobvastheid	uitstekend (schrobvast volgens NEN 13300, klasse 2)
Waterbestendigheid	goed

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur	tussen + 5°C en + 30°C
Droogtijd	in 2-3 uur handdroog (+20°C, 65% rel. luchtvochtigheid). Volledige uitharding na 48 uur.
Gereedschappen	platte langharige kwast of blokwitter
Verdunnen	niet verdunnen
Verbruik	ca. 10 m ² per liter, afhankelijk van de (structuur van de) houtsoort
Onderhoud	normaal huishoudreinigingsmiddel
Reinigen gereedschap	gereedschappen direct na gebruik reinigen met water en zeep

Veiligheid en milieu

Buiten bereik van kinderen bewaren. Damp/nevel niet inademen. Uitsluitend in goed geventileerde ruimten gebruiken. Niet eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf.

Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS. Verfstoffen niet lozen in het riool, oppervlaktewater of bodem. Alleen lege containers kunnen worden gerecycled. Vloeibare restanten behandelen als chemisch afval. Verfstoffen die zijn opgedroogd kunnen worden behandeld als huishoudelijk afval.

Bestanddelen: bindmiddel (AC), titaandioxide, water, additieven, conserveringsmiddel. Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3 (2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, mix van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reactie veroorzaken.

Voor informatie bij allergische reacties: tel. +31 578 578 525.

Houdbaarheid en opslag

Tenminste 12 maanden na productiedatum in originele gesloten verpakking, onder normale omstandigheden (tussen +5°C en +20°C). Na opening beperkt houdbaar. Aangebroken verpakking goed afsluiten. Rechttop bewaren in goed afgesloten, originele verpakking om uitlopen te voorkomen. Droog en koel, maar vorstvrij bewaren.

MSDS

Voor dit product is een Veiligheidsinformatieblad beschikbaar met nummer SC1.4.001V.