

- Bindmiddel ten behoeve van vulmiddel voor strakke afwerking van houten vloeren
- Gemakkelijk te verwerken
- Snel droog en overlakbaar

PRODUCT

Een transparant bindmiddel voor het maken van vulmiddel met behulp van "eigen" schuurstof in iedere gewenste houtkleur. Aangezien de standaardkleuren van vulmiddelen meestal niet exact de juiste kleur hebben biedt Cellocol V de oplossing.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: nitrocellulose en oplosmiddelen
Vaste stofgehalte	: ca. 12%
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 0,8 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 1300 mPa.s.
Verwerkingstemperatuur	: min. 10 °C
Kleur	: nat - transparant geel
	: droog - afhankelijk van kleur houtmeel
Geur	: oplosmiddelengeur
Aantal componenten	: 1
Stofdroog	: na ca. 10 minuten
Overlakbaar	: na ca. 30 minuten, afhankelijk van de grootte van de gevulde oneffenheden (gestopte spijkergaatjes zijn sneller af te werken dan grote gaten)

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Cellocol V is speciaal ontwikkeld voor een strakke afwerking van totale parketvloeren. Na het innemen van het schuurstof van de laatste schuurgang in Cellocol V ontstaat een mengsel wat zich met behulp van een vloerwisser makkelijk over de vloer laat verdelen. Na volledige droging en licht opschuren is het resultaat een strakke vloer zonder gaatjes, scheurtjes of kiertjes.

VERWERKING

Ondergronden eerst droog, stof- en vetvrij maken. Cellocol V schudden of licht oproeren en ca. 75 gewichtsdelen mengen met 25 gewichtsdelen houtmeel. Vervolgens mengen tot er een homogene vloeibare massa is ontstaan. Verdeel het mengsel royaal, met behulp van een vloerwisser, over de gehele vloer waarbij gaatjes, scheurtjes en of kiertjes volledig worden gevuld. Na volledige droging van het mengsel de vloer met behulp van een fijne korrel nogmaals licht schuren en aansluitend afwerken.

Het gebruik van handschoenen is aan te raden. De oplosmiddelen in Cellocol V kunnen de huid uitdrogen en mogelijke reacties van lichaamseigen stoffen (zuur, zweet) met inhoudsstoffen van noesten/kwasten kan bij bepaalde houtsoorten, zoals bijvoorbeeld Eik, leiden tot zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten. Verwijder natte resten en reinig gereedschap direct met Verdunning K, Reinigingsdoekjes of Remover 16 spray. Uitgeharde resten mechanisch verwijderen.

OPMERKING

Bij het stoppen van noesten/kwasten kan door een reactie met inhoudsstoffen bij bepaalde houtsoorten zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten optreden. Afwijkingen in vochtigheidspercentage van het hout, reacties van inhoudsstoffen met lichaamseigen stoffen of mogelijke reacties met inhoudsstoffen van noesten/kwasten met metaal kunnen eveneens leiden tot zwartverkleuring rondom en in noesten/kwasten.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
145607	Kan	5 l	1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.