



1K Wood Primer

Artikelnr.: 61313

Algemene omschrijving : 1K Wood Primer is een sneldrogende, watergedragen, 1-componenten, matte primer met een optimale hechting op diverse houten plaatmaterialen.
De Wood Primer is gemakkelijk te verwerken en uitstekend schuurbaar. Deze primer geeft nauwelijks opstaande vezels.

Toepassing : Vullende hecht- en schuurprimer voor diverse houtensoorten en plaatmaterialen.

Eigenschappen

Basis : Hoogwaardige PU gemodificeerde acrylaatdispersies
Kleur : Wit en zwart
Glansgraad : Mat
Viscositeit : 30 - 34 sec (DIN Cup 8 mm/ 20°C)
Dichtheid : 1.40 - 1.45 kg/l, afhankelijk van de kleur
VOC : 28 g/l (RFU)
Vaste stofgehalte : 54.5 % (op gewicht)
Theoretisch rendement : ca. 7 - 9 m² per kilo. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.

Verwerkingsgegevens :  Goed roeren voor gebruik.

Product verdunnen met 10 - 15 % water.

Temperatuur verwerking, opslag en transport : 10 - 30 °C.
Luchtvochtigheid maximaal 80 %.

Behandeling ondergrond : De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Bij voorkeur kops hout eerst voorbehandelen met 1K Wood Primer of 1K Wood Sealer.



1K Wood Primer

Artikelnr.: 61313

Gereedschap



: Kwast, roller en/of HVLP spuitpistool.

Aanbevolen spuitinstelling : 1K Wood Primer 10 - 15 % verdunnen.
1.3 - 1.4 mm spuitopening.
Spuitdruk van 3 bar.

Reiniging gereedschap : Met Aqua Cleaner en/of water.

Aanbevolen lagen : 2 lagen.
Na de tweede laag, eventueel na de eerste laag, het oppervlak licht schuren.

Laagdikte : 40 - 60 micrometer droog.

Droging bij 20°C



: Stofdroog ca. 30 minuten
Schuurbaar ca. 4 uur

Veiligheid : De gebruiker van dit product dient zich te houden aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu. Vraag voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad op.

Houdbaarheid : In ongeopende verpakking ca. 1 jaar, mits de verpakking koel, droog en vorstvrij is opgeslagen.

Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad is uitgesloten. Wij behouden ons het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch informatieblad zijn geldigheid.