

Kleurloze, matte beschermlak voor binnen op basis van watergedragen urethandispersie

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Accentueert de houtnerf
Kras- en slijtvast
Gemakkelijk te verwerken
Beschermt tegen vervuiling
Snel drogend

Toepassing

Het verfraaien en beschermen van naald- en loofhout, zoals b.v. houten plafonds, wandbetimmeringen deuren en meubels. Zorgt voor een hoogwaardige slijt- en krasvaste afwerking.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Omgevingstemperatuur: 10-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden

Kwast en roller.
Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Roller: bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.

Verwerkingsgegevens

Kwast en roller

Verdunning: water.
Hoeveelheid verdunning: Bij voorkeur onverdund verwerken.
Met zoveel mogelijk handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Droog: 25-30 micrometer = nat 75-85 micrometer.
12-16 m²/l.
Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

Reiniging gereedschap

Geadviseerde laagdikte per laag

Theoretisch rendement

Veiligheidsinformatie

Vlampunt

> 100°C.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Glansgraad

Mat, 6 GU/60° (ISO 2813).

Dichtheid

Ca. 1,04 kg/dm³.

Vaste stofgehalte

Ca. 50 gew.%.

Droging bij 20°C/65% RV

Open tijd: 6-7 min.

Stofdroog na: 1 uur.

Kleefvrij na: 2 uur.

Overschilderbaar na: 4 uur.

Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.

Overschilderbaarheid

Goed overschilderbaar met zichzelf.

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid
Kleur

Bussen van 1 liter.
In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Kleurloos.

BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/e WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Cetol BL Varnish Mat gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	99 g/l

Systemen**Nieuw werk**

De ondergrond vooraf stof- en vetvrij maken.
Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.
Gaten en andere beschadigingen in het hout met Polyfilla Pro W200 kneedbaar hout opvullen.
De eerste laag verdund opzetten ca. 4% verdund met water.
Cetol BL Varnish Mat in 2 tot 3 lagen aanbrengen.
Tussen de eerste en tweede laag, indien nodig, licht schuren.

Bestaand werk**Intacte verflagen**

De ondergrond licht opschuren, eventueel met watervast schuurpapier.
Eén of meerdere lagen Cetol BL Varnish Mat aanbrengen.

Niet intacte verflagen

Oude lagen verwijderen met behulp van afbijt en nawassen.
De eventueel aanwezige houtporeën met Scotch Brite reinigen.
Het object verder behandelen volgens het systeem voor nieuw werk.

Opmerkingen

Bij onder andere de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia.
In Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken.
Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals bijvoorbeeld PVC-tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies aanvragen.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.