

CETOL BL VARNISH MAT

Matte filmvormende vernis voor binnen



Kleurloze, matte, filmvormende vernis voor binnen op basis van watergedragen urethandispersie

Belangrijkste eigenschappen

Accentueert de houtnerf
Kras- en slijtvast
Gemakkelijk te verwerken
Beschermt tegen vervuiling
Snel drogend
In vele transparante kleuren verkrijgbaar

TOEPASSING

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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Ca. 1,04 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat, 6 GU/60° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	Ca. 50 gew. %.
VOS-EU-grenswaarde	< 130 g/liter.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25-30 micrometer = nat 75-85 micrometer
Droging bij 20°C/65% RV	Open tijd: 6-7 min. Stofdroog na: 1 uur Kleefvrij na: 2 uur. Kleefvrij na: 2 uur. Overschilderbaar na: 4 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Overschilderbaarheid	Goed overschilderbaar met zichzelf

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur: 10-30°C. Verwerkingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Kwast en roller. Kwast: Een acrylkwast. Roller: bij voorkeur een lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met schuimroller concaaf. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Cetol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Verdunning/Reiniging	Met water. Reinigen met zoveel mogelijk handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Verdunning %	Hoeveelheid verdunning: Bij voorkeur onverdund verwerken.
Theoretisch rendement	12-16 m ² /l. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

SYSTEEMINFORMATIE

Voorbehandeling	<p>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.</p> <p>Bestaand werk Intacte verflagen De ondergrond licht opschuren, eventueel met watervast schuurpapier. Eén of meerdere lagen Cetol BL Varnish Mat aanbrengen.</p> <p>Niet intacte verflagen Oude lagen verwijderen met behulp van afbijt en nawassen. De eventueel aanwezige houtporiën met Scotch Brite reinigen. Het object verder behandelen volgens het systeem voor nieuw werk.</p> <p>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.</p>
-----------------	--

MILIEU EN CERTIFICERING

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

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C.
Veiligheidsblad	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 2 jaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	Bussen van 1 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Kleurloos.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.