

Hoogwaardige transparante houtafwerking voor binnen op basis van watergedragen urethaandispersie**Algemeen***Belangrijkste eigenschappen*

Snel drogend.
Kras- en slijtvast.
Accentueert de houtnerf.
Vrijwel geen geurbelasting.
Gemakkelijk verwerkbaar.
Actuele kleuren.

Toepassing

Het verfraaien en beschermen van naald- en loofhout, zoals bv. houten plafonds, wandbetimmeringen deuren en meubels. Zorgt voor een hoogwaardige slijt- en krasvaste afwerking.
Als toepassing op werkbladen e.d. alleen als inkleurlaag gebruiken.
Vervolgens afwerken met Wapex PUR Clearcoat.

Verwerkingsgegevens*Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: minimaal 10°C.
Verwerkingstemperatuur: 10-35°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden

Kwast en rolborstel.
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.

Verwerkingsgegevens

Kwast en rolborstel
Type verdunning: water.
Hoeveelheid verdunning: 0-4%, eerste laag op kaal hout.
Met water.
Bij een droge laagdikte van 20 micrometer: ca. 14 m²/l.
Bij bovengenoemde laagdikte: 15 m²/l.

*Reiniging gereedschap
Theoretisch rendement
Praktisch rendement***Veiligheidsinformatie***Vlampunt
Wettelijke voorschriften*

>100°C.
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
Afliveringsviscositeit
Dichtheid
Vaste stofgehalte
Droging bij 20°C/65 RV*

Zijdeglans, 25-35 GU/60° (ISO 2813).
Ca. 20 cPa.s/23°C.
1,04 kg/dm³.
29 gew.%.
Stofdroog na: 1 uur.
Overschilderbaar na: 4 uur.

*Vloeiing
Reinigbaarheid
Hechting
Chemicaliënvastheid
Overschilderbaarheid*

Uitstekend.
Goed reinigbaar met lichte huishoudelijke reinigingsmiddelen.
Goed, ook op oude alkylharsondergronden.
Alcohol weekt de verflaag op.
Goed overschilderbaar met watergedragen verven.

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid
Kleur

Bussen 1 liter en 2,5 liter.
In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Kleurloos en vele transparante tinten via het kleurenmengsysteem.

Breem

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/e WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Cetol BL Decor gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	60 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 Decor in 2 tot 3 lagen aanbrengen.
Tussen de eerste en tweede laag, indien nodig, licht schuren.

Oud werk

Intacte verflagen

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

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.

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.
Het product Cetol BL Decor is enigszins huidvetgevoelig, wanneer het product op werkbladen e.d. wordt toegepast dient dit afgewerkt te worden met Wapex PUR Clearcoat.

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.