

CETOL BL DECOR

Zijdeglanzende semi filmvormende
transparante beits voor binnen



Hoogwaardige transparante houtafwerking voor binnen op basis van watergedragen urethaandispersie

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 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.

_TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,04 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans, 25-35 GU/60° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	29 gew. %.
VOS-EU-grenswaarde	< 130 g/liter.
Chemicaliënvastheid	Alcohol weekt de verflaag op.
Aanbevolen droge laagdikte	20 micrometer.
Vloeiing	Uitstekend.
Hechting	Goed, ook op oude alkydharsondergronden.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog na: 30 minuten.

	Overschilderbaar na: 6 uur.
Reinigbaarheid	Goed reinigbaar met lichte huishoudelijke reinigingsmiddelen.
Overschilderbaarheid	Goed overschilderbaar met watergedragen verven.

..VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	<p>Omgevingstemperatuur: minimaal 8°C. Verwerkingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.</p>
Verwerkingsmethoden /gereedschap	<p>Kwast en roller. Kwast: Een acrylkwast. Roller: bij voorkeur lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met een schuimroller concaaf.</p> <p>Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Cetol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.</p>
Verdunning/Reiniging	Met water
Verdunning %	Hoeveelheid verdunning: 0-4%, eerste laag op kaal hout.
Theoretisch rendement	Bij een droge laagdikte van 20 micrometer: ca. 15 m ² /l.

..SYSTEEMINFORMATIE

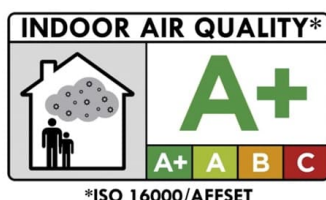
Vorbereiding van de Ondergrond	<p>Nieuw werk De ondergrond vooraf stof- en vetvrij maken. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600. Gaten en andere beschadigingen in het hout met Polyfilla Pro W200 kneedbaar hout opvullen. De eerste laag verdund opzetten, ca. 4% verdund met water. Cetol BL Decor in 2 tot 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 Decor 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</p>
--------------------------------	---

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.

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 Decor gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	60 g/l

Indoor Air Quality (IAQ)



IAQ, 'indoor air quality'. Oftewel, de binnenluchtkwaliteit nadat er in een bepaalde ruimte met onze producten is geschilderd.

Een product kan als waardering A, B, C of A+ krijgen. De hoogste waardering is A+ en dat is gerelateerd aan de laagste schadelijke emissie. Basis voor de waardering is het meten van inhoudstoffen die zouden kunnen vrijkomen uit een droge verflaag. 28 dagen na het aanbrengen van de verflaag, als de verf gedroogd is, wordt de uitstoot in een proefomgeving door een externe partij objectief vastgesteld. De hoeveelheid stoffen is bepalend voor de IAQ-waardering: hoe minder er wordt gemeten in de lucht, des te hoger de waardering.

VEILIGHEID EN WETGEVING

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

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 2 jaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	Bussen 1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Kleurloos en vele transparante tinten via het kleurenmengsysteem.

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.