



BICHOWOOD 2K VULLENDE VOORLAK WIT

Sneldrogende 2K vullende voorlak voor hout, mdf, etc.

Omschrijving

Bichowood 2K Vullende Voorlak Wit [9847] is een oplosmiddelhoudende sneldrogende gepigmenteerde primer/voorlak op basis van 2 componenten polyurethaanhars met zeer goede vullende eigenschappen.

Bichowood 2K Vullende Voorlak Wit [9847] is zowel geschikt voor spuit- als gietapplicatie en kan toegepast worden op hout, MDF, spaanplaat en plaatmateriaal. Bichowood 2K Vullende Voorlak Wit [9847] is zeer sneldrogend en hierdoor al na zeer korte tijd optimaal schuurbaar. Formaldehydevrij.

Eigenschappen

- sneldrogend
- snel en goed schuurbaar
- zeer goede vuleigenschappen
- zowel voor spuit- als gietapplicatie
- voor spuitapplicatie
- formaldehydevrij
- lood- en chromaatvrij

Toepassingen

Vullende voorlak voor spuit- en gietapplicatie. Sneldrogend. Voor toepassing op plaatmaterialen, hout, MDF, spaanplaat. Zeer goed schuurbaar.

Ondergronden

- hout
- MDF
- spaanplaat
- vele houtachtige materialen

Technische gegevens

(product bij 20°C)

Afwerking	: mat
Glansgraad (60°)	: niet bepaald
Kleur	: wit
Theoretisch rendement:	ca. 6 - 10 m ² /ltr. (*)
Vaste stofgehalte	: 57%
Applicatie condities	: min. 5°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 576 g/l
Houdbaarheid in bus	: 12 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

(*) varieert sterk afhankelijk van de houtsoort/kwaliteit

APPLICATIE INSTRUCTIES

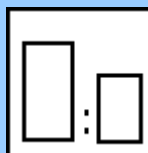


Voorbehandeling

Het oppervlak moet volkomen schoon, droog en vetvrij zijn. Oude, intacte verflagen goed schuren. Eventuele loszittende verfdelen grondig verwijderen. Voorschuren korrel 220-280, aansluitend goed ontstoffen.

De voorbehandeling is mede afhankelijk van de ondergrond maar dient altijd zodanig te worden verricht (reinen, ontvetten, mechanisch schuren, etc.) dat voor schilderwerk een goede ondergrond ontstaat.

Zie ook de informatie hieromtrent elders in dit blad. Raadpleeg voor meer info onze technische dienst.



Mengverhouding Verharder

Verharder : Bichowood 2K Verharder voor Vullende Voorlak [9884]

Mengverhouding: 8:1 (basis:verharder) in volume
Potlife : ca. 3 uur 20°C

Let op! Basislak en verharder in de juiste verhouding zorgvuldig mechanisch homogeen mengen. Nadat de potlife is verstreken dient u het product beslist niet meer te gebruiken vanwege kwaliteitsverlies.



Viscositeit en verdunning

Spuitviscositeit : 20 – 25 seconden, DIN cup 4
Verdunning : BICCS Verdunning 0130 [9130]

Spuitinstructie

Dun voorspuiten en vervolgens 1 à 2 kruislagen

Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0130 [9130]



Droging

ca. 50 minuten

Geforceerde droging mogelijk bij 40-50°C, na 'flash-off' tijd van 10 minuten.

Luchtcirculatie: 10-15 minuten

Afkoeling, tot max. 25°C objecttemperatuur

Gegevens bij 20°C en 65% RV



Aanvullende informatie

Voorbehandeling

Ter voorkoming van nieuwe besmetting/roestvorming dient het object direct na het stralen/schuren/ontvetten gecoat te worden. Bij twijfel over de ondergrond en/of voorbehandeling dient u altijd vooraf een proef te zetten om de hechting te beoordelen.

Applicatie condities

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op een temperatuur van 20°C en 65% RV. Bij hogere laagdikten en/of lagere temperaturen gelden langere droogtijden. Tijdens applicatie en droging temperaturen lager dan 10°C en een RV hoger dan 80% vermijden. Het aanbrengen van de lak moet veiligheidshalve plaatsvinden bij een ondergrondtemperatuur die tenminste 3°C boven het dauwpunt ligt. Zie de dauwpunttabel op de downloadpagina van onze website (<http://www.biccs.nl/download> >'Overige'). Tijdens applicatie en droging is goed ventileren noodzakelijk.

Veiligheid

Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie ook het bijbehorende veiligheidsblad (via download op www.biccs.nl).

Voor meer informatie omtrent dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld om u een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. BICCS bv heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie of kijk op www.biccs.nl > downloads).

