



39-63220-0001 ASC Cryl Systeemlak Blank Natuurmat Anti-Scratch 63220

Versie 230711 : een sneldrogende oplosmiddelhoudende twee-componenten blanke systeemlak op basis van Acrylaat Polyurethaan. Speciaal ontwikkeld om een diep mat effect te verkrijgen met een hoge kras- en polijstweerstand op houten oppervlakken

Voornaamste kenmerken : - niet vergelend
- snelle droging
- elegante natuurlijke uitstraling
- zeer goed bestand tegen water, diverse chemicaliën, Rode wijn, koffie, alcohol (48%) etc.
- zeer goed reinigbaar
- slag- en stootvast

Toepassing : - als grond- en afwerklaag (stapellak), welke niet vergeelt, in systemen op houten meubels, keukens, badkamers
- als eindlaag over bijv. ASC Cryl 2k Natuurhout Effectlak Blank 63210 voor een zeer mat systeem zonder aanvuring van de ondergrond.

Kleur(en) : blank

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V. /100 gr/m²

Dichtheid (S.G.) : 0,94 kg/dm³

Glans : natuurmat, 2% (60°)

Droging : - kleefvrij : na ca. 20 min.
- schuurbaar : na ca. 90 min
- stapelbaar : 18 uren

* bij verpakken luchtdoorlaatbare materialen gebruiken

Vlampunt : < 21°C

Mengverhouding (vol. en gew.) : component A: 5 vol. delen
component B: 1 vol. deel harder (H3910)

Potlife : ca. 2 uur van gemengd product bij 20°C

Hardheid (ISO 1518) : 3N

Verwerking : spuiten (airless, airmix of bekerpistool)

Verwerkingstemperatuur : 18-30°C bij max. R.V. 85%

- Viscositeit : 27 sec. Ford Cup 4 (met verharder 22 sec.)
- Verwerkingsgegevens :
 - bekerspuit :
 - druk : 2,5-3 bar
 - opening : 1,8-2,0 mm
 - verdunning : ca. 10% Verdunning 960-0102
- airmix :
 - opening : 0,23-0,28 mm
 - materiaaldruk : 60-100 bar
 - luchtdruk : 1,0-2,5 bar
 - verdunning : ca. 10% Verdunning 960-0102
- Systeemopbouw : Gronden:
 1 laag ASC Cryl Systeemlak Blank Natuurmat Anti-Scratch 63220 ca. 100-120 gr/m². Na ca. 1,5 uur (beter overnacht) drogen, licht schuren met schuurpapier Korrel 280-320. Voor een zeer natuurlijke uitstraling kan als eerste laag de ASC Cryl 2k Natuurhout Effectlak Blank 63210 worden toegepast. (geen aanvuring)
- Afwerklaag:
 1 laag ASC Cryl Systeemlak Blank Natuurmat Anti-Scratch 63220 ca. 100-120 gr/m² (doordrogende overnacht).
- Reinigen gereedschap : Reinigingsverdunning 911-0000.
- Menginstructie : Component zeer goed (mechanisch) roeren, component B toevoegen aan component A. Het geheel roeren tot een homogeen mengsel, daarna kan zonodig verdunning worden toegevoegd om een goede verwerkingsviscositeit te bereiken.
- Voorzorgsmaatregelen : tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d.
 Niet verwerken bij open vuur.
 Alleen spuiten in een goed geventileerde ruimte. Gebruik indien nodig een geschikt masker.
 Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.
 De gebruiksklare verf kan een irriterende werking hebben op het slijmvlies, in het bijzonder op de ademhalingsorganen, en over-gevoeligheidsreacties veroorzaken. Bij inademen van damp of spuitnevel bestaat gevaar voor sensibilisering.
 Bij het werken met deze verf dienen alle voorzorgsmaatregelen, die voor oplosmiddelen bevattende verven worden voorgeschreven, zorgvuldig in acht te worden genomen. In het bijzonder moet inademen van damp of spuitnevel worden vermeden. Personen die lijden aan een allergie, astma of chronische aandoeningen van de luchtwegen mogen niet bij het werken met deze verf worden betrokken.

Houdbaarheid	:	in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.
Aanbevolen laagdikte	:	100-120 gr/m ² per laag
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad
VOS gehalte	:	Groep C: > 300 gram VOS per liter
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie. Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsinformatieblad lezen.
Eisen	:	de lak voldoet aan de strenge eisen zoals gesteld in: DIN68861 deel 1 (chemicaliën bestendigheid) DIN EN 71-3 (vrij van zware metalen, speelgoedbesluit)

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.