

Murexin® Malerlack KHx 90

Glanzende kunstharslak

Toepassingsgebied

Voor het lakken van hout, metaal, hard pvc en minerale ondergronden (eventuele ondergrondvoorbereiding) in binnen- en buitenbereik.

Eigenschappen

- Kunstharslak
- Uitstekende verwerking
- Stoot-, kras- en slagvast
- Hoog dekvermogen
- Zeer goed verloop
- Snel droog

Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 55% relatieve luchtvochtigheid

Glansgraad	Hoogglanzend
Verwerkingstemperatuur	Minstens +5°C voor ondergrond en lucht, tijdens de verwerking en gedurende de droogtijd
Dichtheid	± 1,2 g/cm ³
Droogtijd	Stofdroog na ± 2 - 4 uren Vingerdroog na ± 5 - 6 uren Droog en overschilderbaar na ± 18 - 24 uren
Viscositeit	± 2000 mPas

Verpakking



2,5 l

Bewaring

Minstens 24 maanden koel en droog bewaren in goed gesloten originele verpakking.

Verbruik

± 100 - 150 ml/m² per laag ;
exacte verbruik hangt af van ondergrond en verwerking.

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

Kwaliteitscontrole – Referentiedocumenten



Met het Mix systeem kunnen kleuren individueel samengesteld en gemengd worden, waarbij vrijwel elke kleurtoon van licht tot donker mogelijk is. Alle dergelijke inkleurbare producten worden met dit Mix-systeem-logo gekenmerkt.



T(echnologie), E(fficiënt), Q (Qualität - kwaliteit)

T(echnologie): nieuwe bindmiddeltechnologie zorgt voor nog snellere droogtijden en nog betere verwerkingseigenschappen

E(fficiënt): de snelle droogtijden maken het mogelijk meer vaste deeltjes per arbeidsgang aan te brengen en daardoor arbeidsgangen uit te sparen

Q (Qualität - kwaliteit): Murexin verbindt Technologie en Efficiëntie met gegarandeerde kwaliteit als resultaat

Murexin® Malerlack KHX 90

Glanzende kunstharslak

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Rol, borstel, airless spuittoestel.

Gereedschap na gebruik reinigen met Murexin® Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig en vormstabil zijn en vrij zijn van vuil, stof, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen. Hierbij ÖNORM B 2230-2 evenals DIN 18363 deel 3 in acht nemen.

Metalen oppervlakken voorbehandelen met anti-roest.

Ruwe houten oppervlakken met Murexin® Holzimprägnierung HL 250 voorbehandelen.

Verwerking

Kan met behulp van borstel, rol of spuitapparaat aangebracht worden.

Hierbij zijn over het algemeen 1 - 2 arbeidsgangen nodig.

Bij airless spuiten, verdunnen met ± 12 % Murexin® KH Spritzverdünnung SV 100.

Bij spuiten onder hoge of lage druk, verdunnen met ± 15 % Murexin® KH Spritzverdünnung SV 100.

Voor een perfect systeem

Murexin® Allgrund LV 30 als sneldrogende universele grondering met roestbeschermingspigmenten voor ijzer, staal, verzinkte oppervlakken, aluminium, koper, hard PVC en hout.

Belangrijke richtlijnen

Materiaal

1. Verpakking voorzichtig openen en het product goed oproeren.
2. Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen andere producten worden toegevoegd en dienen de verdunningsrichtlijnen te worden aangehouden.
3. Watergedragen systemen zijn na verdunnen met water slechts nog beperkt houdbaar ; wij raden aan zo snel mogelijk te verwerken.
4. Op kleur afgestemde producten voor toepassen testen op kleurtoon nauwkeurigheid.
5. Verf types op basis van alkydharsen kunnen vergelen. Dit gebeurt vooral bij afwezigheid van voldoende daglicht (toepassing in kelders, binnenzijden van kasten,...). Zo kan het voorkomen dat witte tinten en lichte kleuren niet stabiel blijven. Deze verkleuringseigenschappen hebben uitsluitend esthetische, maar geen technische consequenties.
6. Materiaalverdraagzaamheid met weekmakerhoudende materialen testen.
7. Letten op geurbelasting van oplosmiddelhoudende systemen.

Beperkingen

1. Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C.
2. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.
3. Tijdens de droogtijd zorgen voor voldoende verluchting.
4. Aangrenzende bouwdelen beschermen.

Tips

1. Voor reparatiewerken kan men best een onverdund origineel product van dezelfde charge bewaren.
2. Kleurloze lagen enkel in UV-beschermd bereik toepassen.
3. Tussen de verschillende applicaties raden wij in principe aan eens op te schuren.
4. In principe raden wij steeds aan vooraf een proefvlak uit te voeren.

Belangrijke opmerkingen

Verdere richtlijnen, normen en toelichtingen betreffende de ondergrond en het materiaal in acht nemen.

Niet verwerken bij temperaturen onder de +5°C. Geen andere producten toevoegen!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.