

Murexin® Aqua Seidenmattlack SMX 50

Zijdematte PU-acrylaatlak

Toepassingsgebied

Voor het verven van hout, gegrondeerde ijzer- en staaloppervlakken, zink, hard pvc, voorbehandelde pleister-, beton- en vezelcementondergronden evenals voor het vernieuwen van oude draagkrachtige verflagen in binnen- en buitenbereik. De bonte kleurtonen zijn ook geschikt voor het lakken van warmwaterverwarmingselementen.

Eigenschappen

- Waterverduunbaar
- PU-acryllak
- Uitstekende verwerking
- Stoot-, kras- en slagvast
- Hoog dekvermogen

Technische gegevens

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

Glansgraad	Zijdemat
Pigmentbasis	Lichte kleurpigmenten
Dichtheid	1,0 tot 1,2 g/cm ³
Droogtijd	Na ± 1 uur vingerdroog en na ± 2 - 3 uren overschilderbaar of -spuitbaar

Verpakking



750 ml ; 2,5 l

Bewaring

± 24 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren in goed gesloten originele verpakking

Verbruik

± 100 - 130 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

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Rol, borstel, spuittoestel. Gereedschap na gebruik reinigen met zuiver water.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig en vormstabiel zijn en vrij zijn van vuil, stof, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen. Metalen oppervlakken voorbehandelen met anti-roest. Ruwe houten oppervlakken in buitenbereik gronderen met Murexin® Holzimprägnierung HL 250 of Murexin® Aqua Allgrund AV 35.

Verwerking

Kan met behulp van borstel, rol of spuitapparaat aangebracht worden. Hierbij zijn over het algemeen 1 - 2 arbeidsgangen nodig.

Murexin[®] Aqua Seidenmattlack SMX 50

Zijdematte PU-acrylaatlak

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. Verftypes 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 bouw delen 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.

Voor een perfect systeem

Murexin[®] Aqua Allgrund AV 35 als sneldrogende universele grondering met roestbeschermingspigmenten voor ijzer, staal, verzinkte oppervlakken, aluminium, koper, hard PVC en hout.

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.
De uiteindelijke afwasbestendigheid wordt na ± 28 dagen bereikt.

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.