




Branchegegevens	Seidenglanz 480 SLF
Soort materiaal	Zijdeglans kunststofdispersie
Toepassingsbereik	Binnen. Voor alle belaste wandoppervlakken. Goedkeuring conform richtlijn 2014/90/EU inzake uitrusting van zeeschepen.
Overeenstemming/controle	U 
Tint	Wit
Bindmiddelbasis	Speciale kunstharsdispersie
Soort. Gewicht	Ca. 1,4 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschappen	Goed dekkend vermogen, lichte verwerking. Vrij van schadelijke stoffen, oplosmiddelen en weekmakers. Bestand tegen desinfecterende middelen. Vrij van beslagen actieve stoffen. Algemeen bouwtechnisch testcertificaat voor bouwklasse DIN 4102-A2 en 4102-B1 conform het toepassingsgebied Toptex systeem. Op emissie getest bouwproduct conform AgBB-schema 2015 en 2018. Zonder problemen te gebruiken in ruimten, waar levensmiddelen geproduceerd resp. behandeld worden.
Kerngegevens volgens DIN EN 13 300	Slijtvastheid nat: Klasse 1; contrastverhouding/dekvermogen: Klasse 2 bij een verbruik van ca. 140 ml/m ² resp. 7,1 m ² /l; glansgraad: gemiddelde glans; maximale korrelgrootte: fijn (< 100 µm)
Geschikte kleurpasta	In de handel verkrijgbare kleurpasta en aan te kleuren met ZERO MiX
Droogtijd	Bij + 23 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en ca. 50% relatieve luchtvochtigheid na 2- 3 uur droog, na 12 uur overschilderbaar en na 6 dagen mechanisch belastbaar. Hogere luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen verlengen de droogtijden. Doordroging/eindhardheid na 28 dagen, volgens de testcriteria van DIN EN 13 300.
Verdunning	Water
Verwerkingsaad	Kwasten, rollen, spuiten
Verwerkingstemperatuur	Min. + 5 °C voor lucht en ondergrond
Opslagruimte	Koel, echter vorstvrij. Aangebroken verpakking goed sluiten
Reiniging van het gereedschap	Direct na gebruik met water en zeep
Verpakking	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l ovale kunststof emmer



Systemopbouw

In het bijzonder in acht te nemen: VOB, deel C, DIN 18363

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuwe pleisterlaag fluateren en nawassen.

Zuigende ondergronden met ZERO Silikat Konzentrat F tot 1:4 met water verdund, gipspleisters met grondeerlaag WP en normale ondergronden met ZERO grondverf W gronden.

Indien een pleisterlaag aangebracht moet worden, dan ZERO Handspachtel gebruiken. Lak- en latexlagen aanloggen

Verflaagopbouw

Grondlaag en eindlaag van ZERO Seidenglanz 480 SLF

EU-grenswaarden voor het VOC-gehalte

Categorie: hWb-100 g/l (2010), dit product bevat ≤ 1 g/l VOC

Tabel voor spuitlaag

Inch mm	Nozzelgrootte		spuithoek	druk/bar	verdunding	viscositeit	kruislings aanbrengen
airless + aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80°	ca. 150	ca. 5-10%		

Opmerkingen

Vraag in moeilijke gevallen om advies. Raadpleeg EG-veiligheidsinformatieblad!



Certificaat EG-onderzoekscertificaat (module B) en conformiteitsverklaring (DoC) alsook, indien nodig, het nr. van de Amerikaanse kustwacht in acht nemen.

Bij het aanbrengen van overschilderbare sealants, bijv. acrylaatkit, kunnen vanwege de grotere elasticiteit scheuren in het verf materiaal optreden. Er kunnen verkleuringen in de verflaag ontstaan. In individuele gevallen moeten zelf testen worden uitgevoerd ter beoordeling.

Bijgewerkte plekken in het oppervlak zijn afhankelijk van de objectsituatie meer of minder zichtbaar en zijn conform BFS merkblad nr. 25 onvermijdelijk.

Door aankleuren zijn afwijkingen bij de technische kenmerken mogelijk.

Bij het gebruik van zwak dekkende tinten zoals rood, oranje, geel etc. adviseren wij een basislaag in een afgestemde, volledig afdekkende tint. Bovendien kunnen extra lagen noodzakelijk zijn.

Bij intensieve en donkere kleuren kan aan het verflaagoppervlak een tijdelijke pigmentslijtage ontstaan.

Alleen mengbaar met soortgelijke materialen en volgens dit merkblad beoogde materialen.