

Branchegegevens	Select Meister DIN
Soort materiaal	Dispersieverf, oplosmiddelvrij
Toepassingsgebied	Binnen. Op alle draagkrachtige ondergronden
Tint	Wit
Bindmiddelbasis	Kunstharsdispersie volgens DIN 55945 (polymeer-dispersie)
Soort. gewicht	Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschappen	Oplosmiddel- en weekmakervrij, gemakkelijk en aanzetvrij te verwerken, geschikt voor airless, zeer dekkend ingesteld. Vrij van foggingactieve stoffen.
Kerngegevens volgens DIN EN 13 300	Slijtvastheid nat: Klasse 3; contrastverhouding/dekkend vermogen: Klasse 2 bij een verbruik van ca. 150 ml/m ² of 6,7 m ² /l; Glansgraad: stompmat, maximale korrelgrootte: fijn (<100 µm)
Geschikte kleurpasta	In handel verkrijgbare kleurpasta
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	Rollen, kwasten, spuiten (geschikt voor airless)
Verwerkingstemperatuur	Min. + 5 °C voor lucht en ondergrond
Opslagruimte	Droog, koel en vorstvrij. Verpakking na gebruik goed sluiten
Reiniging van het gereedschap	Direct na gebruik met water
Verpakking	12,5 l
Systeemopbouw	In het bijzonder in acht te nemen: VOB, deel C, DIN 18363
Vorbereiding van de ondergrond	<p>De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuw pleisterwerk fluateren en afwassen. Zuigende ondergronden met ZERO Konzentrat F tot 1:4 met water verdund, gipspleisters met Haftgrund WP van een grondeerlaag voorzien.</p> <p>Indien een pleisterlaag aangebracht moet worden, dan ZERO Handspachtel gebruiken. Intacte kalk- en cementpleister gronden met ZERO Grundierfarbe W.</p>

Select Meister DIN

Stand: 15.03.2021

Systeemopbouw ZERO Select Meister DIN indien nodig 2 x aanbrengen op draagkrachtige ondergrond

EU-grenswaarden voor het VOC-gehalte Categorie: aWb-30 g/l (2010), dit product bevat $\leq 0,1$ g/l VOC

Opmerkingen

Vraag in moeilijke gevallen om advies. Raadpleeg RG veiligheidsinformatieblad!

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.

Om een oppervlak met verhoogde reinigingseigenschappen te bereiken, adviseren wij het gebruik van dispersielakken met een glanzend oppervlak.

Bij donkere tinten kan een mechanische belasting (krassen) tot lichte strepen (het zogenaamde "schrijfeffect") leiden.

Bij ongunstige lichtomstandigheden (zijlicht) raden wij het gebruik van ZERO Q4 MattFinish aan.

Door aankleuren zijn afwijkingen bij de technische kenmerken mogelijk.

Bij het gebruik van zwak dekkende tinten zoals rood, oranje, geel enz. 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.