




Farben für Profis

## Technisch merkblad

# Q4 MattFinish Base 3

Stand: 24.08.2020

<b>Branchegegevens</b>	<b>Q4 MattFinish Base 3</b>
<b>Soort materiaal</b>	Speciale dispersieverf voor binnen
<b>Toepassingsgebied</b>	ZERO Q4 MattFinish Base 3 is een oplosmiddelvrije dispersieverf met zeer laag verbruik, uitstekend dekvermogen en verminderd schrijfeffect voor een mooi, gelijkmatig, streeploos eindresultaat. Te gebruiken in drukke ruimten. Goedkeuring conform richtlijn 2014/90/EU inzake uitrusting van zeeschepen.
<b>Overeenstemming/controle</b>	
<b>Tint</b>	Basismateriaal voor navolgende kleuren
<b>Bindmiddelbasis</b>	Speciale combinatie van kunstharstdispersie
<b>Soort. gewicht</b>	Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschappen</b>	Klaar voor gebruik, hoog dekkend, gemakkelijke verwerking, dampdiffusieopen, zeer goed verlopend, milieuvriendelijk en geurarm, hoge reinigbaarheid, vervuilingsongevoelig. Met duidelijk verminderd schrijfeffect bij intensieve kleuren. Geen opbranden bij tweemaal opzetten. Vrij van schadelijke stoffen, oplosmiddelen en weekmakers. Vrij van foggingactieve stoffen
<b>Kerngegevens conform DIN EN 13 300</b>	Slijtvastheid nat Klasse 1; contrastverhouding/dekkend vermogen: Klasse 1 bij een verbruik van ca. 140 ml/m <sup>2</sup> resp. 7,1 m <sup>2</sup> /l; Glansgraad: stompmat; max. korrelgrootte: fijn (< 100 µm)
<b>Tinten</b>	Q4 MattFinish Base 3 is middels ZERO MiX volgens alle gangbare kleurcollecties aan te kleuren
<b>Droogtijd</b>	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.
<b>Verdunning</b>	Water
<b>Verwerkingsaad</b>	Kwasten, rollen
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Min. + 5 °C voor lucht en ondergrond
<b>Opslagruimte</b>	Koel, echter vorstvrij; angebroken verpakking goed sluiten
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	Direct na gebruik met water en zeep
<b>Verpakking</b>	2,5 l, 5 l, 12,5 l ovale kunststof emmer
<b>Systeemopbouw</b>	In het bijzonder in acht te nemen: VOB, deel C, DIN 18363

Pagina 1 van 2

Dit technisch merkblad bevat de nieuwste informatie en steunt op onze ervaring. Bij elke nieuwe editie worden deze teksten ongeldig. De inhoud doet geen contractuele relatie ontstaan. De verwerker/koper wordt niet vrijgesteld van de verplichting om op eigen verantwoordelijkheid te controleren of het product geschikt is voor de voorziene toepassing.



Farben für Profis

## Technisch merkblad

# Q4 MattFinish Base 3

Stand: 24.08.2020

### Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuw pleisterwerk fluateren en nawassen. Zuigende ondergronden met ZERO Konzentrat F tot 1:4 met water verdund, gipspleisters met Grondeerlaag WP van een grondeerlaag voorzien. Indien een pleisterlaag aangebracht moet worden, dan ZERO Handspachtel gebruiken. Intacte kalk- en cementpleisters met ZERO Acryl Tiefgrund of met andere geschikte ZERO grondverven van een grondeerlaag voorzien.

### Systeemopbouw

ZERO Q4 MattFinish Base 3, indien nodig 2 x

### EU-grenswaarden voor de VOC- gehalte

Categorie: aWb-30 g/l (2010), dit product bevat  $\leq 1$  g/l VOC

### Opmerkingen

Vraag in moeilijke gevallen om advies. Raadpleeg RG veiligheidsinformatieblad!



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

Bij het aanbrengen van overschilderbare sealants, bijv. acrylaatkit, kunnen vanwege de grotere elasticiteit scheuren in het verfmateriaal 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.

De gevoeligheid van intensieve kleuren voor witte kras- en slijtsporen wordt dankzij het anti-schrijfeffect duidelijk verminderd. Lichte sporen kunnen met een vochtig gemaakte microvezeldoek onder lichte druk weer worden verwijderd.

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.