

Wandfarbe Schwarz

Stand: 22.01.2021

Branche gegevens	Wandfarbe Schwarz
Soort materiaal	Dispersieverf
Toepassingsgebied	Binnen. Voor schuine plafonds. Objectkleur
Tint	Zwart
Glansgraad	Mat
Bindmiddelbasis	Kunstharsdispersie (polymeer-dispersie)
Soort. gewicht	Ca. 1,68 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschappen	Goede dekking, gemakkelijke verwerking, damp diffusie open
Kerngegevens volgens DIN EN 13 300	Slijtvastheid nat: Klasse 3; contrastratio/dekvermogen: klasse 1 bij een verbruik van ongeveer 150 ml/m ² resp. 6,7 m ² /l; glansgraad: mat; maximale korrelgrootte: fijn (< 100 µm)
Geschikte kleurpasta	-
Droogtijd	Bij + 23 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en ongeveer 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 (airless verwerkbaar)
Verwerkingstemperatuur	Min. + 5 °C voor lucht en ondergrond
Opslagruimte	Koel, echter vorstvrij
Reiniging van het gereedschap	Direct na gebruik met water en zeep
Verpakking	12,5 l ovale kunststof emmer
Systeemopbouw	In het bijzonder in acht te nemen: VOB, deel C, DIN 18368
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuwe pleisterlaag fluateren en nawassen. Zuigende ondergronden en gipspleisters met ZERO Konzentrat F tot 1:4 met water verdund van een grondeerlaag voorzien. Indien een pleisterlaag aangebracht moet worden, dan ZERO Handspachtel gebruiken. Intacte kalk- en cementpleister gronden met ZERO Grundierfarbe W.



Farben für Profis

Stand: 22.01.2021

Technisch merkblad

Wandfarbe Schwarz

Systeem opbouw ZERO Wandfarbe Schwarz, indien nodig 2 x

EU-grenswaarden voor het VOC-gehalte Categorie: aWb-30 g/l (2010), dit product bevat ≤ 30 g/l VOC

Tabel voor spuitlaag

Inch mm	Nozzle grootte		Spuihoek	Druk/bar	Verdunning
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80°	ca. 150	ca. 5-10%

Opmerkingen

In moeilijke gevallen advies inwinnen. Raadpleeg EG-veiligheidsinformatieblad!

Bij een verlaag met overschilderbare sealants, bijv. acrylaatkit, kunnen vanwege de grotere elasticiteit scheuren in het verf materiaal voorkomen. Er kunnen verkleuringen in de verlaag 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.