

Technisch merkblad

EFFEKT-GLITTER

INNEN

FARBZUSATZ



Blijant glittereffect als toevoeging aan alle RELIUS dispersieverven op waterbasis voor gebruik binnen. De glitterdeeltjes zorgen voor een bijzonder decoratief, glinsterend en duurzaam oppervlak. De extra lichte glitterdeeltjes van polyester zakken niet weg in de verffilm en leiden niet tot veranderingen in de structuur van het verfoppervlak.

Art.nr. 349466

TECHNISCHE GEGEVENS	
Deeltjesgrootte	Lengte: ca. 230 µm Dikte: ca. 25 µm Vorm: zeshoekig
Verbruik (per liter dispersieverf)	ca. 17 g/l De aanbevolen hoeveelheden die per verpakkingseenheid dispersieverf moeten worden toegevoegd zijn: 0,75 l 15 g 3 l 50 g 6 l 100 g 10 l 170 g 12,5 l 200 g De toevoeging kan worden verhoogd (tot max. 20 %) om het micaeffect te versterken. Deze richtwaarden zijn niet bindend, aangezien elk oppervlak andere eigenschappen heeft die het verbruik kunnen beïnvloeden. Om exact te berekenen hoeveel u nodig heeft, kunt u best een proeflaag op het oppervlak aanbrengen.
Verwerking	Bestrijken, rollen
Kleuren	C 1 PR Zilver holografisch C 1 Zilver C 2 PR Goud holografisch C 2 Goud C 3 Rood C 4 Groen C 5 Blauw C 6 Roze C 8 Paars C10 Hemelsblauw C11 Koperkleur C12 Bronskleur C20 Bruin C30 Zandkleur C50 Irid. Rood/groen C53 Irid. Rood/rood
Verpakkingen	50 g, 100 g Plastic potten, witte deksels
Bewaren	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaar het product op een droge, koele maar vorstvrije plaats. • In de originele afgesloten verpakking. • De max. opslagtemperatuur van 25°C mag niet worden overschreden.

Toepassing:

Voeg de juiste hoeveelheid glittereffect verftoevoeging toe aan de witte of gekleurde dispersieverf voor gebruik binnen (dispersie-silicaatverven zijn helaas niet mogelijk) en roer het geheel gelijkmatig door. De verdere verwerking van de dispersieverf met kwast en roller geschiedt op de gebruikelijke wijze.

Het gewenste micaeffect is zichtbaar onmiddellijk na het aanbrengen van de muurverf. Het volledige micaeffect wordt zichtbaar nadat de coating volledig is opgedroogd.

De instructies en gegevens in deze documentatie zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaan de gebruiker niet van de noodzaak om eigen testen en controles uit te voeren, met het oog op mogelijke effecten bij de verwerking of het gebruik van onze producten. Uit onze documentatie vloeit geen garantie voor bepaalde eigenschappen noch een garantie van geschiktheid van het product voor een bepaalde toepassing voort. Alle voorvermelde beschrijvingen, tekeningen, foto's, data, verhoudingen, gewichten e.a. zijn uitsluitend informatief bedoeld. Zij kunnen zonder voorafgaande melding gewijzigd worden en houden geen contractueel bindende producteigenschappen (productspecificatie) in. Eventuele beschermrechten alsook bestaande wetten en bepalingen dienen door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoordelijkheid te worden nageleefd. Door de publicatie van deze uitgave komen alle voorafgaande technische informatiebladen te vervallen.