

GLITTER

glans / verschillende kleuren



Glitter-additief is geschikt voor 2,5 L muurverf

Productomschrijving

TOEPASSINGEN

Om door de muurverf, lak en beits te roeren. Verdeeld zich gelijkmatig in de verf en zorgt voor een glittereffect.

ARTIKEL

artikelnummer	kleurnaam	containergrootte / verkoopeenheid
12065933	copper, glans	40G
12065934	gold, glans	40G
12065932	multicolor, glans	40G
12065931	silver, glans	40G

Voorbehandeling van de ondergrond

VERWERKINGSINSTRUCTIES

De ondergrond moet schoon, droog, olie- en vetvrij en draagkrachtig zijn. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Lijmverf, resten van behangplakstel en poederende oppervlakken, zowel als vuil en vet volledig afwassen. Nieuwe pleisterlagen moeten min. 4 weken door en door droog zijn. Oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en stofvrij maken. Draag een masker tijdens het schuren!

TIPS EN TRICKS TER CONTROLE VAN DE ONDERGROND

Controle op krijten d.m.v. wrijf test: Wrijf met uw hand over de ondergrond. Aanhechtende slijtage en verkleuring in de handpalm duiden op krijten van de ondergrond.

Controle op draag- en hechtcracht d.m.v. plakband test: Druk een strook schilderstape vast op de ondergrond en trek deze schokkerig af. Materiaal resten op de tape duiden op een niet hecht krachtige ondergrond.

Controle op zuigkracht d.m.v. bevochtigings test: Bevochtig de ondergrond. Dit kan met behulp van een vochtige spons of een plantenspuit. Aflopend/afparelend water duidt op een normaal- tot zwak zuigende ondergrond. Sterk zuigende oppervlakken absorberen het water snel en verkleuren donker.

Controle op sinterlagen d.m.v. bevochtigings- en zicht test: Sinterlagen zijn op beton- en pleisterlagen zichtbaar. Sinterlagen zijn aan een glanzend oppervlak te herkennen en hebben bij bevochtiging met water een beperkt zuigend vermogen.

De technische informatiebladen van de in dit informatieblad genoemde producten moeten in acht worden genomen.

Vanwege verschillend mogelijke ondergronden en andere beïnvloedende factoren is het aan te raden om van te voren een test opzet te maken.

Verwerking

TIPS VOOR EEN MOOI OPPERVLAKTE BEELD OF AFWERKLAAG

Zorg ervoor dat de ondergrond zorgvuldig wordt voorbereid.

Plak en dek alles af wat schoon moet blijven.

Bewaar de verf gereedschappen tijdens pauzes in de verf of stevig in folie gewikkeld om te voorkomen dat de verf opdroogt.

GEREEDSCHAP

roller, kwast.

LAAGOPBOUW

De ondergrond volgens de aanwijzingen van de fabrikant voorstrijken met muurverf in de gewenste kleur. StyleColor GLITTER in de laatste verflaag gebruiken. Individuele dossering mogelijk, advies is 40 g voor 2,5 L muurverf. StyleColor GLITTER goed door de kleur roeren en direct gebruiken. Gelijkmatig op het oppervlak verdelen.

DROOGTIJD

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % doorgetroogd na 4-6 uur. Hogere luchtvochtigheid en lagere temperatuur kan de droogtijd verlengen.

REINIGING VAN HET GEREEDSCHAP

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

VERBRUIK

40 g additief is geschikt voor 2,5 L muurverf.

Opmerkingen

GRONDSTOFFEN VOLGENS VDL

Polyethyleentereftalaat, epoxyharspolymeer, kleur pigmenten, aluminium.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES/ AANVULLENDE INFORMATIE - GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

ALGEMENE INFORMATIE

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

OPSLAG

De verpakking a.u.b. rechtop vervoeren en vastzetten zodat deze niet kan omvallen, om breuk te voorkomen! Verpakking na gebruik goed sluiten en koel maar vorstvrij bewaren. Aangebroke verpakkingen zo snel mogelijk verbruiken.

AFVALBEHANDELING

Alleen lege emmers zijn bestemd voor recycling. Opgedroogde resten kunnen met het huisvuil worden meegegeven. Vloeibare resten afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor klein chemisch afval.

De informatie op dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze ontwikkelings- en toepassingstechniek. Vanwege de vele mogelijke ondergronden en verschillende invloeden waaraan het product tijdens de verwerking bloot kan staan, onthefte onze technische informatie de gebruiker niet van het doen van eigen proeven. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gebruikstechnische fouten en daaruit voortvloeiende gevolgen. Met het verschijnen van dit technische informatieblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.