

METALLIC STORM

verschillende kleuren



Glanseffectverf

Productomschrijving

TOEPASSINGEN

Effectverf met kwartszand voor de stijlvolle afwerking van binnenmuren. Geschikt voor alle minerale ondergronden binnen zoals cementpleister, gipspleister, beton, gipskartonplaten en voor draagkrachtige verflagen en goed hechtende muurbekleding. Het sprankelende glanseffect is geschikt voor zowel gladde als structuuroppervlakken. De verf laat zich gemakkelijk verwerken en is veelzijdig toepasbaar.

ARTIKEL

artikelnummer	kleurnaam	containergrootte / verkoopeenheid
12011513	antraciet	1L
12011541	antraciet	2.5L
12011508	goud	1L
12011526	goud	2.5L
12011506	zilver	1L
12011540	zilver	2.5L
12011527	zwart met goud glitters	2.5L
12011502	zwart met goud glitters	1L
12011514	zwart met zilver glitters	1L
12011525	zwart met zilver glitters	2.5L

MATERIAAL BASIS

Kunststof dispersie

Voorbehandeling van de ondergrond

VERWERKINGSINSTRUCTIES

De ondergrond moet schoon, droog, olie- en vetvrij, draagkrachtig en zuigend 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 hechtkracht 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.

TE VERDUNNEN MET

Water.

GEREEDSCHAP

blokkwast.

LAAGOPBOUW

Kritische en sterk zuigende ondergronden gronden met HORNBAACH DIEPGROND. De ondergrond vooraf met HORNBAACH MEISTER POLAR-WIT dekkend verven. Op een reeds witte wand, kan men ook direct met een blokkwast een laag StyleColor METALLIC STORM opbrengen. Voor en tijdens het gebruik goed oproeren. Met de blokkwast opbrengen en in één

verwerkingsrichting, diagonaal, verticaal, horizontaal of kruislings uitstrijken. Men kiest een individuele verwerkingsrichting, die tijdens het opbrengen aangehouden dient te worden. De speciale oppervlaktestructuur wordt bereikt door het kwartzand in de verf. Bij de verwerking van meerdere verpakkingen op één samenhangende oppervlakte, moeten deze vooraf samen worden gemengd. Niet onder +8 °C verwerken (geldt voor de circulerende lucht en de ondergrond)!

DROOGTIJD

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % volledig uitgehard na ca. 12 uur. Hogere luchtvochtigheid en lagere temperatuur kan de droogtijd verlengen.

REINIGING VAN HET GEREEDSCHAP

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

VERBRUIK

1 L is voldoende voor 7–10 m² bij één verlaag, afhankelijk van de ondergrond. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te brengen.

Opmerkingen

GRONDSTOFFEN VOLGENS VDL

Acrylaatcopolymeer, kwartzand, water, additieven, conserveringsmiddel: Benzisothiazolinonen, pyrithionzink, organische en anorganische pigmenten.

VOS-VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN/ RICHTLIJN 2004/42/EG

Het VOC-gehalte van dit product is max. 5 g/l. De EU-grenswaarde bedraagt max. 30 g/l (categorie A/a vanaf 2010).

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES/ AANVULLENDE INFORMATIE - GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
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. Aangebroken 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.