

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



Hornbach Dak- en Sokkelverf

- ✓ Speciale laag voor hoge bescherming van het oppervlak
- ✓ Waterafstotend
- ✓ Hecht uitstekend
- ✓ Zeer weerbestendig

Eigenschappen

Hornbach Dak- en Sokkelverf is een speciale, matte kunststof dispersieverf voor de sanering, de renovatie en het kleurontwerp van daken, huissokkels en andere minerale ondergronden. De innovatieve formule van zeer stabiele bindmiddelen en hoogwaardige pigmenten zorgt voor een hoge oppervlaktesbescherming van de geschilderde oppervlakken. Bij daksanering is het een voordelig, visueel aantrekkelijk alternatief voor een nieuw dak. Uw dak is beschermd en ziet eruit als nieuw!

- Luchtdoorlatendheid en diffusievermogen van de ondergrond blijven behouden
- Zeer weerbestendig, UV- en vorstbestendig, waterafstotend
- Bestand tegen agressieve milieu-invloeden, luchtverontreinigende stoffen en zure regen
- Vrij van oplosmiddel, verdundbaar met water, vrijwel reukloos
- Gemakkelijk te gebruiken, aanzet is niet zichtbaar. Zeer goed te spuiten!

Getest volgens EN 13300:

Natte schrobvastheid Klasse 2 Goede afwasbaarheid (schrobvast).

Toepassingen

Daken:

Voor zuigende dakpannen en- tegels van leem, beton en eterniet, voor asbestvrije vezelcementdaken. Niet geschikt voor geglaazuurde en geëngobeerde leemtegels. Vlakke daken moeten minstens 3 graden helling hebben.

Sokkel- en gevelvlakken buiten:

Voor cement en kunstharspleister, beton, tegelmetselwerk, kalkzandsteen en vergelijkbare minerale ondergronden, ook zuigende natuurlijke en kunstmatige lesteengevels.

Zwaar belaste wanden binnenshuis:

Plintontwerp in gangen, trappenhuisen, openbare ruimtes etc. Ook te verwerken op rauhfaser, papieren behang met preegdruk en oude, matte dispersieverflagen.

Kleur

Havanna, Sandstein, Schiefer, Grau, Ziegelrot

Glansgraad

Mat

Samenstelling

Acrylaatdispersie, anorganische en organische pigmenten, vulstoffen, water, additieven, conserveermiddel (methyl- en benzisothiazolinon).

Het VOC-gehalte van dit product is max. 1 g / l. De EU-grenswaarde bedraagt 40 g / l (categorie A/c vanaf 2010).

GIS-Code

M-DF01

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 gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



Lichtechtheid

-

Weersbestendigheid

Zeer goed

Verdunning

Water

Verbruik

1 l is voldoende voor ca. 6 m² bij één verflaag, afhankelijk van de ondergrond. Het exacte verbruik vaststellen door een testlaag aan te brengen.

Droogtijd / Overschilderbaar

Bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65% na ca. 5 – 6 uur overschilderbaar. Een lagere temperatuur of een hogere luchtvochtigheid kan de droogtijd verlengen.

Schildersgereedschap

Penseel, kwast, laagpolige verfröller, verfspuit

Reiniging gereedschap

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

Verwerking

De ondergrond moet schoon, goed doorgedroogd, olie- en vetvrij, stevig en belastbaar zijn. Lijmverven en krijtende oppervlakken volledig afwassen. Nieuwe minerale ondergronden minstens 4 weken laten drogen. Gevels en daken met groene aanslag, algen- of schimmelgroei schoonmaken. Sokkels moeten zijn beschermd tegen optrekkend vocht. Kritieke, poreuze en sterk zuigende ondergronden buitenshuis (ook daken) met gevelprimer, binnenshuis met Hornbach Diepgrond behandelen. Voor gebruik goed roeren. Eerste verflaag kan tot 5% met water worden verdund! De dekkende verflaag onverdund met penseel, kwast, laagpolige verfröller, spuitapparaat aanbrengen. Snel en gelijkmatig nat in nat werken. Samenhangende oppervlakken zonder pauze bewerken.

Omstandigheden

Niet onder +5 °C, niet bij sterk zonlicht, sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid, gevaar op regen en vorst verwerken. Tijdens het drogen de verf tegen vocht en nattigheid beschermen. Blikken na gebruik goed afsluiten en koel, maar vorstvrij opslaan. Geopende verpakkingen zo snel mogelijk verbruiken.

Veiligheidsvoorschrift

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN

Buiten bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. **Na inslikken:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Voorkom lozing in het milieu.

Milieu

Alleen volledig lege verpakkingen aan de recycling afgeven. Verpakkingen met materiaalresten bij de verzamelplaats voor oude lakken afgeven.

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 gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.