

Grundierfarbe

Gepigmenteerde grondverf voor kritieke ondergronden. Bevat oplosmiddelen. Doordat de verf diep indringt, ontstaat een stevige laag, en daardoor een goeie basis voor de volgende lagen.

**Kleur:**

Wit

Glansgraad:

Mat

Dichtheid:

ca. 1,2

Bindmiddel:

Polymeerhars in oplossing

Pigmentbasis:

Titaandioxide, kwarts, toevoegingen, en speciale extender

Verpakking:

2,5 l / 10,0 l

Toepassing:

Buiten en binnen

Verdunning:

Indien nodig met maximaal 30 % kunstharwasverdunding of spiritus. In iedere verhouding met ALLIGATOR L-66 Tiefengrund te mengen.

Opslag:

Koel en droog. Niet in de buurt van warmtebronnen. Kan ook onder 0° C.

Reiniging:

Direct na gebruik met een kunstharwasverdunding voor acrylverf of met terpentine.

Verdraagzaamheid:

Niet vermengbaar met kunststofdispensie-materialen.

Droogtijd:

Ca. 24 uur. Bij lagere temperaturen overeenkomstig langer.

Gemiddeld verbruik:

ca. 160 - 320 ml/m²

Naar opbrengwijze en ondergrond varieert het gebruik zeer. We raden u daarom aan m.b.v een proefvlak het exacte gebruik vast te stellen.

Geschikte mengverf:

Gebbruikelijke mengverven. Door toevoeging van mengverven worden de vermelde eigenschappen veranderd.

Temperatuurgrens:

0° C. De ondergrond moet droog en vrij van vorst zijn

Eigenschappen:

Oplosmiddelhoudende, gepigmenteerde grondverf met fijnmoleculair bindmiddel. De grondlaag bewerkt door zijn combinatie met pigmenten en vulstoffen vaste, stevige oppervlakken. Door toevoeging van L-66 Tiefengrund kan men de indringdiepte beïnvloeden. Het product kan onverdund of in-systeem-gemengd ook op polystyrolplaten toegepast worden. De laag ademt goed, en heeft veelal extra afsperrende eigenschappen.

Geschikte ondergronden:

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), vezelcement, hout en houten werkstoffen, gips, gipskarton, niet-absorberende minerale en organische oude verflagen, als ook kunststof (vooraf een teststreek) polystyrol, en NE-metalen.

Ondergrondcondities:

De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. De richtlijnen van de VOB, deel C, DIN 18363, par. 3 in acht nemen.

Verwerking:

Het materiaal kan gestreken of gerold worden. Bij grondlagen raden wij u aan het materiaal met halflang strijkgereedschap in de ondergrond te strijken. Bij sterk absorberende ondergronden de Grundierfarbe pigmentiert met L-66 Tiefengrund verdunnen. Eventueel de "nat-in-nat" voorstrijk toepassen. 1e laag: Grundierfarbe pigmentiert, verdund met ca. 30 % L-66 Tiefengrund verzadigend opgrenzen. 2e laag: In deze nog natte laag met het voorstrijkmgensel.

Aanwijzingen voor het gebruik:

Niet in de directe zon, bij sterke wind of op warme ondergronden.

Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsblad lezen!

EU- grenswaarde voor het VOC-gehalte van dit product:

(Kat. A/h) 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010). Dit produkt bevat max. 490 g/l VOC.

Editie:

09.07

Spuitgegevens:

Stuwingsdruk in bar: 100/ Spuihoek: 40° / Straalgröoote in inch: 0,015: Zeefgröoote in mesh: 100; Straalgröoote in mm: 0,38
Verdunding: Niet nodig

Klasse voor de bedreiging van het water: 2**Algemene aanwijzingen:**

Buiten het bereik van kinderen houden. Spuit- en sproeiveel niet inademen. Niet eten, drinken en roken tijdens de verwerking. Tijdens de verwerking en het drogen goed ventileren. Bij contact met huid of ogen direct grondig met water af- of uitspoelen. Niet in het riool, het oppervlaktewater of het milieu laten komen.

Aanwijzing voor de afvalverwerking:

Afvalverwerking volgens de plaatselijke voorschriften, ingedroogde resten kunnen met het huisvuil meegegeven worden.