

W66 Grundierkonzentrat

Zee effectieve speciale grondverf op dispersiebasis; 1 op 4 verdunnbaar met water. Voor het verstevigen van alle mogelijke absorberende, ondergronden meet grote poriën. Als voorwerk voor het schilderen met dispersieverf, voor binnen en buiten.

**Kleur:**

Transparant

Glansgraad:

Zijdemat

Dichtheid:

ca. 1,0

Bindmiddel:

Co-polymere kunststofdispersie

Verpakking:

1,0 l / 2,5 l / 5,0 l / 10,0 l

Toepassing:

Buiten en binnen

Verdunning:

Water 1:4 tot 1:6. (1 volumedeel concentraat op 4 - 6 volumedelen water)

Opslag:

Koel maar vorstvrij.

Reiniging:

Direct na gebruik met water.

Verdraagzaamheid:

Vermengbaar met alle ALLIGATOR-materialen op dezelfde bindmiddelbasis.

Droogtijd:

Ca. 8 uur. Bij lagere temperaturen overeenkomstig langer.

Gemiddeld verbruik:

Ca. 30 - 80 ml/m² van de onverdund materiaal.

Voor een preciese berekening biedt een proefvlak op het object de beste garantie.

Geschikte mengverf:

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

Temperatuurgrens:

+ 5° C voor alle lucht- en ondergrondomstandigheden

Eigenschappen:

Door de mikromoleculaire structuur van het bindmiddel is een optimaal indringen in de poriën van de pleistervlakken. Daardoor ontstaat een zeer verstevigende werking van de ondergronden. Het product ademt zeer goed, is tegen verzeeping bestand, en in het bijzonder geschikt voor de grondbehandeling van absorberende ondergronden.

Geschikte ondergronden:

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), gipskarton, hard board, prefabelementen, hardnekkige, absorberende, minerale en organische oude verflagen.

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, gerold of gespoten worden. Bij grondlage van de werkstof moet op de absorptie van de ondergrond afgesteld worden, en mag niet glanzend blijven staan, waarbij W66 Grundierkonzentrat in ieder geval met water verdund moet worden, omdat het om een gekoncentreerd materiaal gaat. In de meeste gevallen voldoet een verdunning van 1:4 tot 1:5 met water. Sterk absorberende ondergronden 2 x "nat-in-nat" voorstrijken. Wenst men bij de voorstrijk een klein dekeffect dan kan het materiaal met max. 10 % van de ALLIGATOR-kwaliteit verdund worden, waarmee het latere afdekkingswerk gedaan wordt.

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) 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dit produkt bevat max. < 1 g/l VOC.

Editie:

09.07

Spuitgegevens:

Stuwingsdruk in bar: 140 (120)/ Spuithoek: 40° / Straalgrootte in inch: 0,0171/ Zeefgrootte in mesh: 60/ Straalgrootte in mm: 0,43/

Verdunning: ca. 10 % water

Klasse voor de bedreiging van het water: 1

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.