

Phylax-Hausfarbe

Universeel inzetbare gevelverf van zuiver acrylaat met extreem goede hechting en dekking. Ook inzetbaar op oud geworden, elastische systemen. Met een beschermende film tegen algen en zwammen.
W-waarde: 0,04 kg/m²h 0,5. sd-waarde: 0,14 m.
sd-waarde CO₂: > 80 m CO₂.

**Kleur:**

Wit

Glansgraad:

Mat

Dichtheid:

ca. 1,5

Bindmiddel:

Zuiver acrylaat

Pigmentbasis:

Titaandioxide

Verpakking:

12,5 l

Toepassing:

Buiten

Verdunning:

Water

Opslag:

Koel maar vorstvrij.

Reiniging:

Direct na gebruik met water.

Verdraagzaamheid:

Vermengbaar met alle ALLIGATOR-materialen op dezelfde bindmiddelbasis, echter worden daardoor de aangegeven eigenschappen veranderd.

Droogtijd:

Bij droog, warm weer na 2 - 3 uur stofdroog. Na 4 - 5 uur overschilderbaar. Bij lagere temperaturen overeenkomstig langer.

Gemiddeld verbruik:

120 - 180 ml/m²

Opgelet: om buiten de gegarandeerde eigenschappen te bereiken, moeten twee lagen aangebracht worden. 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:

Phylax-Hausfarbe is weervast volgens VOB, deel C, DIN 18363. Het product voldoet aan klasse W 3 (geringe wateropname) en aan klasse V 1 (hoge waterdampdoorlaatbaarheid) volgens EN 1062. Het product is bestand tegen licht en verzeeping, hecht goed op vele ondergronden. Phylax is door een film in de schilderlaag tegen aantasting door algen en schimmels beschermd. Met Phylax kan men intensive en heldere inkleuringen fabriceren, deze worden gekenmerkt door een langdurende kleurechtheid. Bovendien biedt het product bescherming tegen CO₂, en is daardoor voor beschermingen op betonvlakken geschikt.

Geschikte ondergronden:

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), dragende, 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. De ondergrond moet eventueel vooraf met een geschikt voorstrijkmiddel uit de ALLIGATOR-productenscala behandeld worden. Dit overeenkomstig de technische gegevens.

Verwerking:

Het materiaal kan gestreken, gerold of gespoten worden. Bij het schilderen op een gelijkmatig opbrengen en verdelen van het materiaal achten. Dan wordt de voor de houdbaarheid vereiste laagdikte bereikt.

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/c) 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Dit produkt bevat max. < 1 g/l VOC.

Editie:

09.07

Spuitgegevens:

Stuwingsdruk in bar: 200 (140)/ Spuihoek: 50° / Straalgrootte in inch: 0,021/ Zeefgrootte in mesh: 60/ Straalgrootte in mm: 0,53/ Verdunning: ca. 5 % water

Klasse voor de bedreiging van het water: 1**Algemene aanwijzingen:**

Buiten het bereik van kinderen houden. Spuit- en sproeinevel 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.