

WILLCO Lak ZG kan op elke draagkrachtige, propere en droge ondergrond aangebracht worden, zoals b.v. alle bepleisteringen en alle metselwerk. Kan ook aangebracht worden op cementvezelplaten, hout, voorbehandelde metalen platen enz. Ook op ondergronden die reeds behandeld werden met minerale of dispersieverven. De verschillende ondergronden dienen wel telkens op de juiste manier voorbehandeld te worden. Kan niet aangebracht worden op vochtige ondergronden.

Productbeschrijving

Eigenschappen

WILLCO Lak ZG is een zijdeglanzende zuivere acryllak op waterbasis voor binnen en buiten. Elastisch, zonder oplosmiddelen, onverzeepbaar, slagregendicht en dampdoorlatend. Weersbestendig en bestand tegen industriële vervuiling. Snel drogend, krasbestendig en hoog dek- en vulvermogen. Natuurlijke droging dankzij verdamping.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dichtheid | Wit: 1,27 g/cm ³ Gekleurd: 1,06 – 1,25 g/cm ³ |
| VOC-gehalte | EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l Dit product bevat maximaal 95 g/l. |
| Gehalte vaste bestanddelen | 35 - 52 % |
| Bindmiddel | Zuiver acrylaatharsdispersie |
| Samenstelling volgens VdL-richtlijn | Acrylaatharsdispersie, titaandioxide, kleurpigmenten, water, glycolether, glycol, additieven & bewaarmiddelen. Bevat als bewaarmiddelen: benzisothiazolinon en methyloisothiazolinon. |
| Specificaties volgens DIN 927-1 | Theoretisch vulvermogen: 40 µm bij een verbruik van 90 ml/m ² Dekvermogen: dekkend Glansgraad: zijdeglanzend (ca. 35-40 GE bij 60°) |
| Specificaties volgens DIN EN 1062 | Diffusie-equivalente luchtdikte: 0,14 m < Sd-waarde < 1,4 m Waterabsorptiecoëfficiënt: W3 < 0,1 kg/m ² xh ^{0,5} |
| Verdunning | Water |

Kleuren

Leverbaar in wit of volgens de WILLCO Kleurenkaart. Eventuele speciale kleuren op aanvraag.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ondergrond grondig reinigen en loszittende delen verwijderen zodanig dat men een draagkrachtige, vaste, propere en droge ondergrond bekomt.

Sterk zuigende, zanderige, stoffige of krijtende ondergronden diepgronderen met de WILLCO Diepgrondering W. Nieuw bepleisterde ondergronden neutraliseren en nawassen.

Ondergronden die stoffen bevatten die vlekken in de sierpleister kunnen veroorzaken, isoleren met WILLCO Isolerende Voorstrijk W.

Glanzende, niet zuigende ondergronden moeten eerst ruw gemaakt worden. Olie of andere stoffen die geen hechting toelaten, moeten zorgvuldig verwijderd worden.

Verwerking

Bereiding van de materialen

WILLCO Lak ZG is gebruiksklaar, maar kan indien gewenst met een weinig water gemengd worden voor een betere verwerking. Vooraleer te verwerken, met een mixer op trage snelheid mengen.

Materialen met een verschillend fabricatienummer moeten ofwel apart verwerkt worden ofwel onderling goed gemengd worden. Het fabricatienummer staat vermeld op de emmer.

Opbouw van de verschillende lagen

1° laag: WILLCO Lak ZG met maximum 10 % water verdunnen en dekkend aanbrengen.

2° laag: Na droging van de eerste laag, ten vroegste na 8 uur, WILLCO Lak ZG met maximum 5% water verdunnen en aanbrengen met borstel, rol of spuitapparaat.

Airless spuiten

Mondstuk: \varnothing 0,011 – 0,014 inch

Druk: 150 bar

Consistentie: Origineel of maximaal met 5% water verdunnen.

Verbruik

Ongeveer 150-200 ml/m² in twee lagen.

Verbruik is afhankelijk van de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond; maar ook van de manier van aanbrengen.

Om het juiste verbruik te kennen, is het noodzakelijk om op de desbetreffende ondergrond stalen te plaatsen.

Reinigen van de werktuigen

Direct na het gebruik met water reinigen.

Temperatuur

Niet onder + 7°C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond). Niet aanbrengen bij té sterk zonlicht of wanneer vorst verwacht wordt.

Droging

Bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid is de verf na 3 dagen belastbaar.

Het drogingsproces zelf verloopt steeds door verdamping van het aanwezige water. Hoe hoger de luchtvochtigheid, hoe langer het duurt voordat de verf indroogt is. Het is niet ongebruikelijk dat de verflaag die aan het oppervlak is opgedroogd, nog zacht is in de kern. Bij een luchtvochtigheid hoger dan 85% kan dan ook het drogingsproces stilvallen. Hierdoor bestaat de kans op het alsnog laattijdig afregenen van de verf.

Het is raadzaam om de WILLCO Lak ZG tijdens het droogproces te beschermen tegen weer- en mechanische invloeden.

Verpakking

Plastiek emmers van 0,75 liter of 2,5 liter.

Verdere informatie

Opslag

Emmers goed gesloten, koel en vorstvrij opslaan. Beschermen tegen direct zonlicht.

Geopende verpakkingen eventueel met een beetje water afdekken.

Minimum 1 jaar houdbaar in de originele gesloten verpakking.

Afval

Opgedroogde resten d.w.z. afgebonden materiaal kan samen met het normale huisvuil meegegeven worden. Niet uitgehard materiaal met cement mengen, laten drogen en dan met het huisvuil meegeven.

Opmerkingen

Wij behouden ons het recht om eventuele aanpassingen of verbeteringen, die leiden tot de technische vooruitgang of verbetering der producten, toe te passen.

Deze technische gegevens dienen als leidraad, maar zijn echter niet bindend. Bij naleveringen, zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden. Alle leveringen moeten voor de verwerking gecontroleerd worden op kleur enz.

Willco Products - Kwalestraat 74 - 9320 Nieuwerkerken - België
Tel 053/77 13 72 - Fax 053/78 16 56 - info@willcoproducts.be

