

Voor het gladder en fijner maken van de WILLCO Grondlagen en de WILLCO Kleef- en Uitvlakkingsmortels. De WILLCO Gladpleister Light kan op elke draagkrachtige, propere en droge ondergrond aangebracht worden. Kan niet aangebracht worden op vochtige ondergronden.

Productbeschrijving

Eigenschappen

De WILLCO Gladpleister Light is een egalisatiepasta op basis van acrylcopolymeren en lichtgewicht vulstoffen voor het fijner en gladder maken van alle mogelijke ondergronden.

- Prima hechting op niet zuigende ondergronden.
- Vocht- en waterbestendig.
- Dampdoorlatend.
- Waterdicht.
- Uiterst gemakkelijk te verwerken: moeiteloos aan te brengen, zakt niet in, droogt snel, gemakkelijk te schuren.
- Kan afgewerkt worden met alle WILLCO Gevelverven.
- Schimmelwerend.
- Groot vulvermogen : kan aangebracht worden in lagen tot 5 mm zonder krimp.
- Fijne korrel.

Kleuren	Lichtgrijs
Bindmiddel	Acrylcopolymeren en lichte vulstoffen
Korrel dikte	< 200 μ (fijn)
Verdunning	Water
Dichtheid	Ongeveer 1,20 kg/dm ³
pH-waarde	Neutraal
Classificatie	EN16566

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 L of 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.

Verwerking

Bereiding van de materialen

De WILLCO Gladpleister Light 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.

Verwerking der materialen

De WILLCO Gladpleister Light wordt meestal aangebracht met een roestvrij stalen spaan, maar kan ook airless gespoten worden of met andere spuitapparatuur. De WILLCO Gladpleister Light kan verwerkt worden in diktes tot 5 mm. Diepe oneffenheden en gaten vooraf uitvullen!

Verbruik

Ongeveer 1,2 kg/mm/m² of 1 liter/mm/m²

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

Als afwerkingslaag

Voor toepassing van betonlook-effect kan WILLCO Gladpleister Light in minimale laagdikte van 2 mm worden aangebracht. Indien gewenst kan WILLCO Gladpleister Light extra gepigmenteerd worden om donkerdere kleuren te bekomen. Verdere afwerkingslagen zijn bij deze toepassing overbodig.

Reinigen van de werktuigen

Direct na het gebruik met water reinigen.

Temperatuur

Niet onder + 5°C of boven +35°C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond). Niet aanbrengen bij té sterk zonlicht of wanneer vorst verwacht wordt.

Droogtijd

De nog verse pleister beschermen tegen vocht en regen. De droogtijd is langer bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen; in principe 12 uur per mm dikte (bij 23°C en 65 % luchtvochtigheid).

Verpakking

Plastiek emmers van 10 liter (= 11,5 kg).

Verdere informatie

Opslag

Emmers goed gesloten, koel en vorstvrij opslaan. Beschermen tegen direct zonlicht. Geopende verpakkingen eventueel met een beetje water afdekken.

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

Deze fiche vervangt alle voorgaande. 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. Alle leveringen eerst grondig controleren alvorens te verwerken !