

## Design Glanspleister

### Productnaam:

Design Glanspleister

### Samenstelling:

Hoogwaardige decoratieve afwerking op basis van kalk in combinatie met speciaal geselecteerde hulpstoffen voor binnen.

### Kleuren:

Verkrijgbaar in bijna alle kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier.

### Toepassing:

Binnen, als decoratieve glanspleister. De ondergrond moet voldoen aan Groep 1 volgens de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen, van Bedrijfsschap Afbouw. Design Glanspleister kan NIET worden toegepast in natte ruimten.

Voor een extra vuilafstotende werking kan het geheel worden nabehandeld met Design Pasteuze wax.

Voor de juiste voorbehandeling, verwerking en richtlijnen van hierboven omschreven producten verwijzen wij u naar de Technische Informatiebladen.

### Technische gegevens:

- Classificering volgens EN normering 13300
- PH-waarde (nat product): 10-11
- PH-waarde (droog product na 3 dagen): 8
- Viscositeit: Brookfield 200000-300000 cps ( 25 ° C)
- Glans: mat
- Vaststofgehalte (% bij gewicht): 75-80
- Soortelijk gewicht (Water=L): 1.30-1.40
- Fijnheid: 0,1 mm

### Voorbehandeling ondergrond:

Vetaanslag en andere verontreinigingen volledig verwijderen met Strikolith Strikoclean.

### Ondergrond:

De ondergrond dient schoon, draagkrachtig en stabiel te zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht en andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden. De ondergrond moet voldoen aan Groep 0 of 1, volgens de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen van Bedrijfsschap Afbouw.

### Verwerking:

Design Glanspleister voor gebruik oproeren tot een goede verwerkingsconsistentie is verkregen. De verwerking van Design Glanspleister bestaat uit 3 lagen die worden aangebracht met een RVS spaan. De eerste laag voldekkend aanbrengen. Na voldoende droging kan de tweede laag aangebracht worden. Deze kruislings aanbrengen en voorzien van tekening. Wanneer deze 2e laag 'handdroog' is, kan de 3e laag worden aangebracht. Deze 3e laag wederom kruislings aanbrengen en na enige droging napleisteren (polijsten) met behulp van RVS spaan.

Voor een extra bescherming en/of glans kan het geheel worden nabehandeld met Design Pasteuze wax. Design Glanspleister NIET nabehandelen met een 1- en/of 2 componenten beschermlak.

Voor een professionele uitleg van de verschillende verwerkingstechnieken nodigen wij u graag uit om deel te nemen aan één van onze workshops. Kijk voor de data op onze website.

### Verbruik:

Design Glanspleister ca. 0,16 kg / m<sup>2</sup> (per laag).

Het uiteindelijke verbruik is mede afhankelijk van ondergrond en applicatie.

### Verpakking:

5 en 10 kg in kunststof emmer.

---

## Design Glanspleister

---

**Opslag:**

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling om alle relevante lichaamsdelen met behulp van adequate beschermingsmiddelen te beschermen. Indien Design Glanspleister in contact komen met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Voor meer informatie zie het Design veiligheidsblad.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Bijzonderheden:**

Design Glanspleister op kleur voor gebruik goed mengen om mogelijke kleurverschillen te voorkomen. Bouwdelen die niet behandeld worden, in voldoende mate beschermen. Niet verwerken en laten drogen beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5° C.

Indien de Design Glanspleister afgewerkt wordt met een transparante beschermlaag zal dit de kleur en uitstraling van de decoratieve pleister veranderen.