

# Design Beton Traditioneel

**Productnaam:**

Design Beton Traditioneel

**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 kleurstemmingenwaaier.

**Toepassing:**

Binnen, als decoratieve (betonlook) pleister.

Per toepassingsgebied adviseren wij de volgende beschermlagen;

Algemeen:

Voor een extra vuilwerende werking en goede afneembaarheid kan het geheel worden nabehandeld met Design Wax Impregneer mat.

Intensieve gebruiksruimte:

Bij toepassingsgebieden waar verhoogde kans is op vervuiling en goede bescherming en afneembaarheid is gewenst kan het geheel worden nabehandeld met:

- Design pasteuze wax
- Design aqua beschermlak

Natte/intensieve gebruiksruimte:

Om optimale bescherming te kunnen garanderen adviseren wij 3 lagen Design Aqua Toplak 2K-PU aan te brengen.

Design Beton Traditioneel is ook toepasbaar in natte ruimten, met uitzondering van wanden welke direct en constant worden belast met water, zoals de douchehoek.

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): 1.70-1.80
- Fijnheid: 0,3 mm

**Voorbehandeling ondergrond:**

Vetaanslag en andere verontreinigingen volledig verwijderen met Strikolith Strikoclean.

Sterk zuigende of poederende ondergronden eerst in voldoende mate behandelen met Strikolith Diepgrond.

Hierna het geheel voorbehandelen met Strikolith Voorstrijk Universeel. Nieuw aangebrachte gipspleisters, kunnen na droging direct worden voorbehandeld met Strikolith Voorstrijk Universeel.

**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.

## Design Beton Traditioneel

---

### Verwerking:

Design Beton Traditioneel voor gebruik oproeren tot een goede verwerkingsconsistentie is verkregen. De verwerking van Design Beton Traditioneel bestaat altijd uit 2 lagen.

De eerste laag korreldik aanbrengen en voorzien van 'tekening'. De 'tekening' welke in de 1e laag wordt aangebracht is bepalend voor het eindeffect. Na droging (gemiddeld na ca. 4-12 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid), kan de tweede laag worden aangebracht. De 2e laag korreldik en voldekkend aanbrengen. Door het napeleisteren van deze 2e laag wordt het effect verkregen. Vervolgens het geheel minimaal 12 uur laten drogen.

Naar eigen inzicht kan het geheel desgewenst worden nageschuurd (korrel 220) waardoor een gladder eindresultaat ontstaat.

Afhankelijk van de gewenste bescherming kan het geheel worden nabehandeld met één van de Design transparante beschermlagen.

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 Beton Traditioneel ca. 1,8 kg / m<sup>2</sup> (per 2 lagen).

Het uiteindelijke verbruik is mede afhankelijk van ondergrond en applicatie.

### 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 Beton Traditioneel in contact komen met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie raadpleeg het veiligheidsblad.

### Bijzonderheden:

Design Beton Traditioneel 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 ondergronden omgevingstemperatuur van + 5° C.

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