

Design Beton Mineraal

Productnaam:

Design Beton Mineraal

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 Mineraal 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 Mineraal

Verwerking:

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

Een eerste laag korrel dik aanbrengen en voorzien van 'tekening'. Na voldoende droging (ca. 4-12 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid) kan de 2e laag worden aangebracht. De 2e laag korrel dik en voldekkend aanbrengen met willekeurige slagen.

Na voldoende droging (minimaal 12 uur) het gehele oppervlak naschuren (korrel 120 tot 220). 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 Mineraal ca. 1 kg / m² (per laag).

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 Mineraal in contact komen met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoonwater (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Voor meer informatie zie het Design veiligheidsblad. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bijzonderheden:

Design Beton Mineraal 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 Beton Mineraal afgewerkt worden met een transparante beschermlaag zal dit de kleur en uitstraling van de decoratieve pleister veranderen.