

## **Verwerking van Kreidezeit Kalkhechtpleister**

Korrel dikte tot 1,4 mm

Wordt aangebracht in laagdikten van 2 tot 8 mm

Kan met pigmenten van Kreidezeit getint worden (max. 5% van het gewicht van de kalkhechtpleister)

Geschikte ondergronden:

kalk-, kalk/cement-, cementpleisters, beton, gipskarton, gipscelluloseplaten (bv. Fermacell) in huis.

De ondergrond moet droog, zuigend, draagkrachtig en proper zijn. Evt. schimmel vooraf met soda verwijderen.

Oppervlakken die niet zullen bepleisterd worden afdekken.

Grondering: met Kreidezeit Caseïnegrondering op alle zuigende ondergronden.

De verwerkingstemperatuur ligt tussen 8 en 25°C.

Te snelle droging (werken in volle zon, tocht) vermijden.

Mengen:

Het kalkpoeder klontervrij in koud en proper (schoon) water roeren. Vervolgens krachtig machinaal mixen.

Laat daarna 15 minuten zwellen en mix nog even door voor de verwerking.

Waterbehoefte: gemiddeld 230 tot 260 ml per kg kalkpoeder, maar objectafhankelijk kan het wenselijk zijn om nog een beetje water toe te voegen.

Verwerking:

Met een plakspaan opbrengen en laten aantrekken. Met de plakspaan polieren of structureren.

Waar nodig wapengaas in de laag aanbrengen

Droogtijd: minstens 24 uren.

Verbruik: 1 kg kalkpoeder per m<sup>2</sup> en per mm dikte.

Gereedschappen met water reinigen.

Kalkpleister kan waterafstotend gemaakt worden door nabehandeling met een 1 tot 2 procent oplossing van Kreidezeit Marseillezeep in water. Wordt zo vroeg mogelijk aangebracht, ten laatste na 24 uren.

Veiligheid:

Kalk is etsend. Draag een stofbril, handschoenen en huidbeschermende kleding.

Kalkstof niet inademen. Draag tijdens het mengen een stofmasker.

Bij spatten in de ogen direct grondig met water spoelen en een arts opzoeken.

© Bio Home c.v.b.a.

2260 Westerlo, Kamp C 12, T 014 26 25 77

3000 Leuven, Vaartkom 1, T 016 23 71 24

[www..biohome.be](http://www.biohome.be)

[info@biohome.be](mailto:info@biohome.be)