

kP-1090 kalkfinish



Voor het glad afwerken van minerale (stuc)ondergronden tot weinig zoutbelaste ondergronden

TOEPASSING

De kP-1090 kalkfinish (DIN 18557) is een zuiver mineraal product, opgebouwd uit natuurlijke hydraulische kalk en is uitermate geschikt voor het perfect afwerken van minerale matig zout belaste ondergronden. Als grondpleister kan gebruik worden gemaakt van de kP-1000. Beide producten zijn nauwkeurig op elkaar afgestemd en kan voor binnen toegepast worden. Echter kan de kP-1090 ook separaat worden toegepast, zo lang het verwerkt wordt op een minerale en geschikte ondergrond. De kP-1090 is wit van kleur.

EIGENSCHAPPEN

De kP-1090 kalkfinish is weersbestendig. Het bezit tevens een hoge dampdiffusie en verminderd algengroei en schimmelvorming.

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1090 kalkfinish kan worden aangebracht op alle minerale, steenachtige, zuigende en draagkrachtige ondergronden. De ondergrond dient vrij te zijn van stof, vet en andere verontreinigen.

ONGESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1090 kalkfinish kan niet worden verwerkt op filmvormende en niet-zuigende ondergronden zoals op dispersie, siliconen en olie.

VERBRUIK

Circa 2 kg/m² bij een dikte van 1,0 a 2,0 mm.

TEMPERATUUR

De kP-1090 kalkfinish mag niet beneden de 5°C worden verwerkt.

VERWERKING

De ondergrond moet voldoende poreus zijn en beschikken over genoeg zuigkracht. Indien nodig, dient de ondergrond licht te worden voor bevochtigt maar mag niet te nat zijn. De kP-1090 kalkfinish kan het best met een spaan worden opgebracht en afgewerkt. Indien er sprake is van een afwerking op de kP-1000 grondpleister, dan dient deze droog te zijn. Het uitharding proces van de kP-1090 pleisterafwerking is ongeveer 1 mm per dag.

REINIGEN

Het gereedschap waarmee de kP-1090 kalkfinish is verwerkt, kan met schoon leidingwater worden gereinigd. Eventuele verontreinigen op ongewenste plaatsen dienen direct te worden afgenomen met schoon leidingwater.

LEVERING

De kP-1090 kalkfinish wordt kant en klaar in standaardkleur geleverd (wit). Er zijn aparte kleurpigmenten verkrijgbaar zoals; code wit A, groen 102, rood 140, zwart 318, bruin 610, oker 930, geel 7G, en blauw 2R I om de witte kalkfinish op de gewenste kleur te brengen. Deze kunnen door de gebruiker zelf worden gemengd of dit kan door ons tegen een vergoeding worden verricht.

VERPAKKING EN OPSLAG

De kP-1090 kalkfinish wordt geleverd in emmers van 25 kg en in gesloten verpakking, droog, koel en vorstvrij bewaard maximaal 12 maanden houdbaar.

VEILIGHEID

De kP-1090 kalkfinish is vrij van kunststoffen en aromaten. Desondanks adviseren wij u om handschoenen, en een veiligheidsbril te gebruiken. Bij eventueel contact met huid en ogen, deze schoon spoelen met schoon leidingwater. Op veilige afstand bewaren van kinderen en dieren. Niet bestemd voor consumptie.

Soortelijk gewicht (kg/dm³)	1,40
Drukvastheid (N/mm²)	1,00
Watermengfactor (ml/kg)	450 - 550
Verbruik (kg/m²) (1 a 2 mm dikte)	2,00

Wijzigingen en eventuele zet- en drukfouten zijn voorbehouden. Gepubliceerde gegevens zijn laboratoriumwaarden en kunnen zodoende afwijken van de praktijk.

Postbus 151
3230 AD BRIELLE
e-mail : info@jahn-international.com

Tel : +31 (0)181 - 32 44 62
Fax: +31 (0)181 - 32 22 95
internet : www.jahn.nl