

kP-1010 pleisterafwerking



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

TOEPASSING

De kP-1010 pleisterafwerking (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 kunnen voor binnen als buiten toegepast worden. Echter kan de kP-1010 ook separaat worden toegepast, zo lang het verwerkt wordt op een minerale en geschikte ondergrond. De kP-1010 is beige van kleur. Indien de zoutbelasting duidelijk te hoog is, dan raden wij u aan om de Jahn M120 allroundmortel toe te passen. Deze mortel is zout-, vocht- en vorstresistent c.q. zout- en vochtregulerend.

EIGENSCHAPPEN

De kP-1010 pleisterafwerking heeft een hoge dampdiffusie, goede stabiliteit, is stootvast en heeft een groot hechtvermogen.

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1010 pleisterafwerking kan worden aangebracht op de kP-1000 grondpleister en alle minerale, steenachtige, zuigende en draagkrachtige ondergronden. De ondergrond dient vrij te zijn van stof, vet en andere verontreinigen.

ONGESCHIKTE ONDERGRONDEN

De kP-1010 pleisterafwerking kan niet worden verwerkt op gesloten, filmvormende en niet-zuigende ondergronden, zoals op dispersie, siliconen en olie.

TEMPERATUUR

De kP-1010 pleisterafwerking mag niet beneden de 5°C worden verwerkt. Let op, bij winterse temperaturen.

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-1010 pleisterafwerking kan het best met een spaan worden opgebracht en afgewerkt. Indien er sprake is van een afwerking op de kP-1000 grondpleister, dan dient de grondpleister te minste een week oud te zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van 2 of meerdere lagen, dan dienen de tussenlagen om hechtingsproblemen te voorkomen, vrijgemaakt te worden van eventuele bindmiddel huidjes. Dit kan bijvoorbeeld door middel van een bezem of borstel het oppervlak horizontaal op te ruwen.

Het uitharding proces van de kP-1010 pleisterafwerking is ongeveer 1 mm per dag. Na verwerking dient de verse pleistermortel de eerste 3 dagen een maal per dag na te worden bevochtigt om te snel uitdrogen te voorkomen

REINIGEN

Het gereedschap waarmee de kP-1010 pleisterafwerking is verwerkt, kan met schoon leidingwater worden gereinigd.

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

kP-1010 pleisterafwerking



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

LEVERING

De kP-1010 pleisterafwerking wordt kant en klaar geleverd. Er hoeft alleen water aan toegevoegd te worden.

VERPAKKING EN OPSLAG

De kP-1010 pleisterafwerking wordt geleverd in emmers van 25 kg en in gesloten verpakking, droog, koel en vorstvrij bewaard maximaal 6 maanden houdbaar.

VEILIGHEID

De kP-1010 pleisterafwerking 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.

TECHNISCHE KENMERKEN

Soortelijk gewicht (kg/dm ³)	1,40
Buig-/Treksterkte (N/mm ²)	0,5 - 1,0
Drukvastheid (N/mm ²)	1,0 - 1,8
Dynamische E-modulus (KN/mm ²)	2,0 - 3,0
Wateropname (%)	15,00
Watermengfactor (ml/kg) ca.	250 - 300
Volume aangemaakte mortel (ml/kg)	750,00
Verbruik (kg/m ² bij 3 mm dikte) ca.	3,50
Lineaire uitzettingscoëfficiënt (%)	0,01
Hydraulische uitzettingscoëfficiënt (%)	0,06

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