

GRONDLAAG

(ref. KA100-20KG)



Anc. Ets.

STOOPEN & meeûs

SINCE
1894

TECHNISCHE FICHE

BESCHRIJVING :

Deze grondlaag is samengesteld op basis van natuurlijke hydraulische kalk, cement en minerale toeslagstoffen met een fijne korrel (0 tot 1 mm).

Deze grondlaag kan als onderlaag gebruikt worden voor kalei of kalkverf.

Als grondlaag voor kalei dient de hechtlaag bij voorkeur met een blokkwast aangebracht te worden (dikte 1-3 mm).

Eventuele oneffenheden kunnen opgevuld worden met deze grondlaag (grote laagdikte in meerdere keren aanbrengen)

Deze grondlaag bepaalt reeds het uiteindelijk uitzicht van het gekaleide oppervlak, indien men deze structuur optimaal wenst te behouden dient er afgewerkt te worden met een goed verdunde kalei of kalkverf. (willekeurige borstelstrepen - uitsluitend horizontale strepen...)

Indien men de grondlaag glad afwerkt, kan het uiteindelijke uitzicht bepaald worden met een iets dikkere kalei verf.

Deze grondlaag garandeert een goede dampdoorlaatbaarheid.

VERPAKKING :

Deze grondlaag wordt geleverd in papieren zakken van 20 kg droog poeder.

TECHNISCHE KENMERKEN :

Leveringsvorm	: grijs poeder
Soortelijk gewicht	: 1,00 kg / liter kalei in poeder – 1,65 kg / liter kalei gemengd met water
pH	: 10 à 11
Aanmaakwater	: 0,35 – 0,45 liter / kg afhankelijk van de ondergrond en gebruikte techniek
Aantal lagen	: 1 – 2 lagen afhankelijk van de techniek en het gewenste uitzicht – 1 laag is reeds dekkend
Verbruik	: ca. 1 kg droog poeder / m ² per laag (verbruik is sterk afhankelijk van de ondergrond en laagdikte)
Hechting	: > 2 N/mm ²
Droogtijd	: 24 - 48 uur - gedurende 72 uren beschermen tegen vocht
Uithardingtijd	: volledig uitgehard na 2 - 3 maanden door carbonatie
Temperatuur	: omgeving - en ondergrondtemperatuur tussen 5 en 35 ° C
Houdbaarheid	: min. 1/2 jaar : droog, in gesloten verpakking
Verwerktijd	: min. 3 uur na menging met water
Gereedschap	: aanbrengen met blokborstel of spuiten met wormpomp en naborstelen met blokborstel
Reiniging gereedschap	: water

ONDERGROND :

Minerale zuigende ondergronden, schoon en vrij van vetten.

Los zittende delen dienen eerst verwijderd te worden. Loszittende voegen dienen eerst hersteld te worden

Bij sterk zuigende ondergronden en zeker bij hogere temperaturen of sterke wind dient de ondergrond eerst bevochtigd te worden. Voldoende bevochtigen van de ondergrond zal de verwerking en de uitharding gunstig beïnvloeden.

Indien de ondergrond te droog is en bij grotere laagdikte kunnen krimpscheuren ontstaan. Deze kunnen door afwerklaag kalei of kalkverf weggewerkt worden.

AANMAKEN :

De grondlaag is verpakt in een zak van 20 kg.

Eerst in een mengkuip een minimale hoeveelheid aanmaakwater doen (min. 8 liter / 25 kg), nadien het poeder toevoegen en mengen tot een homogene substantie. Voeg eventueel nog water toe tot de gewenste consistentie, deze hoeveelheid wordt mede bepaald door de ondergrond en de borsteltechniek.

VOORZORGSMAATREGELEN :

Het product is sterk alkalisch : bescherm huid en ogen om irritaties te voorkomen.

Ingeval van contact met de ogen : overvloedig spoelen met water. Bij blijvende irritatie arts verwittigen.

Kalei mengen in open lucht of goed geventileerde ruimte.

R 36/38	Irriterend voor de ogen en de huid	R 37	Irriterend voor ademhalingswegen
R 41	Gevaar voor ernstig oogletsel	R 43	Kan gevoeligheid veroorzaken bij contact met huid
S 2	Buiten bereik van kinderen bewaren	S 22	Stof niet inademen
S 24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden	S 27	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
S 26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen		
S 28	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep		
S 36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor ogen / voor het gezicht		
S 38	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalings-, beschuttingsmiddel dragen		



Xi : Irriterend

Opmerking :

Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, maar kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan.

Anc. Ets. Stoopen & Meeûs
Van Praetstraat, 22
B-2660 Hoboken
Tel. 03/825 00 55

Site : www.stoopen-meeus.com
E-mail : dragon@stoopen-meeus.com

Revisiedatum : 25/10/2007