










Ondergronden en toepassingen voor gipspleisters



									
	MP 75	GOLDBAND XT	MP 2	GOLDBAND	ROTBAND	SNELBAND	FIX & FINISH	BETON-FINISHER	FINISH 2
Laagdikte	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	min. 5 mm	± 10 mm	± 2 mm	0-5 mm	2-4 mm
Verbruik per m ²	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 7,5 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8,5 kg/cm	± 0,8 kg/mm	± 0,8 kg/mm	± 0,8 kg/mm
Verwerking	machine	hand en machine	hand en machine	hand	hand	hand	hand	hand	hand
Verpakking	silos - 25 kg	25 kg	silos - 20 kg	25 - 10 - 4 kg	25 - 10 kg	25 kg	25 - 10 kg	25 kg	25 kg
Certificering	ATG 1617a	-	ATG 1617e	ATG 1617b	ATG 1617c	-	ATG 1617d	-	-
Ondergrond									
Gegoten beton - ruw	■●	■●	■●	■●	■	■●	■	■	■
Zuigend prefab-beton	■●	■●	■●	■●	■●	■●	■●	■	■
Niet zuigend prefab-beton	■●	■●	■●	■●	■●	■●	■●	■●	■
Bak-, bims- of betonsteen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Snelbouwsteen of sterk zuigende baksteen	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■	■	■
Metselwerk - gemengd	■□	■□	■□	■□	■□	■□	■	■	■
Kalkzandsteen - gemetseld	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■	■	■
Kalkzandsteen - gelijmd	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■	■	■
Cellenbeton - gemetseld	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■	■	■
Cellenbeton - gelijmd	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■▲	■	■	■
Oud, stabiele basispleister	■	■	■	■	■	■	■▲ of ●	■	■
Stucplaat/Stucanet/ Strekmetaal ▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grof of ruw isolatiemateriaal (geëxpandeerd polystyreen) ▲	■□T	■□T	■□T	■□T	■□T	■□T	■	■	■
Houtwolplaten ▲	■□	■□	■□	■□	■□	■□	■	■	■



Gipspleisters

Gipswijzer Ondergronden en toepassingen voor gipspleisters

▲ = De technische dienst contacteren voor bijkomende inlichtingen.
■ = Het vierkant geeft in de bovenste rij het product aan dat op de gekozen ondergrond door Knauf geadviseerd wordt.
● = Betokontakt
Emmers van 1,5 of 20 kg
Verdunding max. 1 : 1 - 1 : 3
Verbruik ca. 100 g/m² onverdund
Binnenshuis toepassen
▲ = Stuc-primer
Emmers van 1,5 of 15 kg
Verdunding max. 1 : 1 - 1 : 3
Verbruik ca. 100 g/m² onverdund
Binnenshuis toepassen
 = Gitex
Lengte van rol : 100 m
Breedte : 10, 12, 25, 50 of 100 cm
Binnenshuis toepassen
T = Plug
▲ = Voorbehandeling met Knauf Primer - Diepgrond
■ = Toepassing van het product wordt niet door Knauf geadviseerd op deze ondergrond.

Gronderingen en toebehoren



KNAUF



Knauf Protect

Transparante zelfhechtende afdek- en beschermfolie. Voor het beschermen en afdekken van ramen, kozijnen, deuren, sanitair, radiatoren en leidingen heeft Knauf een doorzichtige zelfhechtende afdekfolie die absoluut geen lijmresten achterlaat bij verwijdering.

Het afdekken op een schone droge ondergrond gaat razendsnel en nauwkeurig. U heeft er geen tape voor nodig want Knauf Protect hecht op elke vlakke ondergrond zoals glas, PVC, aluminium, keramiek...

De afdekfolie laat al het daglicht door, maar houdt gips, cement, stof en vocht volledig tegen. Voor het binnenwerk bent u dus niet afhankelijk van kunstlicht. Knauf Protect blijft goed zitten bij spuitwerk en laat zich door de slimme hechttechniek zonder lijmresten, scheuren of lakbeschadiging verwijderen. Het bespaart u veel schoonmaakwerk als de klus geklaard is. Knauf Protect wordt op rol geleverd in vier gangbare breedtes.



Knauf EasyTools

Goed gereedschap is het halve werk. Knauf hoeft u daarvan niet te overtuigen. Daarom herkent u Knauf EasyTools in één oogopslag aan de functionaliteit, passende maatvoeringen en het duurzame materiaal. Elk handvat heeft een unieke gevormde ergonomische softgrip van witte kunststof en het roestvrije edelstaal heeft een stabiele gelijkmatige buiging. Door de handvorm van de softgrip ligt EasyTools vaster in de hand.

Deze fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meeste recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

NL_04.07_70282



www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf Betokontakt Knauf Stuc-primer

Gipsgebonden pleisters hebben een goed hechtende en normaal zuigende ondergrond nodig. Anders gaat de pleisterlaag zakken of binden ze niet goed af. Veel wanden en plafonds hebben deze eigenschappen niet uit zichzelf. Er worden verschillende soorten ondergronden onderscheiden; nl. sterk of onregelmatig zuigende ondergronden en gladde, zwak tot niet zuigende ondergronden. Met het juiste voorstrijkmiddel van Knauf ontstaat een normale zuiging en een sterke hechting.



Knauf profielen

Pleisterprofielen dragen op niet geringe wijze bij tot een perfect eindresultaat, maar ook tot een vlot werfverloop.

Nadat de hoekbeschermers, de stopprofielen en gipsgeleiders met een blikshaar of een mechanische slijpschijf op maat zijn gesneden, worden zij met gips op een zuivere ondergrond gekleefd. Het handmatig aanbrengen of spuiten van het gipspleister kan nu onafgebroken uitgevoerd worden en het afreien gebeurt foutloos. Strakke oppervlakken, stevige buitenhoeken en rechte aansluitingen mag men verwachten. Alle Knauf profielen zijn verkrijgbaar in gegalvaniseerd staal, in aluminium of in roestvrij staal.



Knauf
Rue du parc industriel, 1
B-4480 Engis
Tel.: 04-273 83 11
Fax: 04-273 83 30