

Gewoonweg slimme bouwmaterialen.



ecomat
bio-ecologisch bouwen en wonen

quick-mix



PHG pleisterhechtprimer



Voor de voorbehandeling van gladde, zwak zuigende, sterk verdichte betonoppervlakken die vervolgens moeten worden bepleisterd met kalk, kalkcement, cement en gips. Sulfaatbestendig. Voor binnen en buiten.

Technische informatie

Drukvastheid:	> 10 N/mm ²
Granulatie:	0 - 1,2 mm
Standtijd:	min. 24 uur, verwerkingsinstructies opvolgen
Verwerkingstemperatuur:	> +5 °C
Waterbehoefte:	ca. 5 l per 25 kg
Opbrengst:	ca. 18 l per 25 kg
Verbruik:	ca. 5 kg/m ²
Laagdikte:	minstens 3 mm
Opslag:	droog en conform de vereisten
Leveringsvorm:	zakken van 25 kg

EIGENSCHAPPEN:

- mineraal
- machinaal verwerkbaar
- sulfaatbestendig
- gemakkelijk verwerking
- smeug

TOEPASSING:

- voor binnen en buiten
- op gladde, zwak zuigende ondergronden zoals beton, prefabbeton, lichtbeton, bimsbeton,
- op betonnen balustrades en sokkels
- om vervolgens te bepleisteren met kalk, kalkcement, cement en pleister
- op houtwolcementplaten en perimeterisolatieplaten

KWALITEIT & VEILIGHEID:

- Drukvastheid > 10 N/mm²
- Bindmiddel cf. DIN EN 197
- minerale toeslagstoffen cf. DIN EN 13139
- verbeterd
- kwaliteitsbewaking
- chromaatarm cf. TRGS 613

ONDERGROND:

De ondergrond moet belastbaar, schoon en vrij zijn van verontreinigingen en scheidingslagen van eender welke aard (bv. verf, bekistingsolie). Losse delen moeten worden verwijderd.

VERWERKING:

De pleisterhechtprimer kan manueel of met de gebruikelijke pleistermachines bv. G4, S58 enz. worden aangebracht. Indien manueel aangebracht als plamuur moet de inhoud van de zak met ca. 5 liter water worden gemengd tot een pasteuze, gemakkelijk verwerkbare mortel, gebruik hiervoor een mixer. Na een rijpingstijd van ca. 5-10 minuten nogmaals kort mengen.

De pleisterhechtprimer moet in een dunne laag met de hand of met gebruikelijke pleistermachines worden aangebracht en vervolgens goed worden opgeruwd. De laag moet minstens 3 mm dik zijn. Daarom raden wij aan met een getande spaan 6 of 8 mm door te kammen. Er moet een standtijd van minstens 24 uur worden voorzien. De standtijd alvorens pleister aan te brengen zou 1-2 dagen moeten bedragen. Bij met vocht doortrokken metselwerk en ongunstige weersomstandigheden (hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen) moeten de standtijden worden verlengd. De vorming van sinterhuid moet worden vermeden.

De bewerkte oppervlakken moeten worden beschermd tegen ongunstige weersinvloeden (sterke wind, regen, vorst enz.). Niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen lager dan +5 °C.

OPBRENGST:

25 kg droge mortel levert ca. 18 liter natte mortel op, indien vakkundig gemengd.

PHG pleisterhechtprimer



VERBRUIK:

Naargelang de aard en zuigkracht van de ondergrond ca. 5 kg/m².

OPSLAG:

Droog en conform de vereisten.

LEVERINGSVORM:

zakken van 25 kg

AANWIJZING:

Dit product bevat cement en reageert alkalisch met vocht/water. Daarom moeten de huid en de ogen worden beschermd. In geval van contact principieel afspoelen met water. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen. Zie ook de opdruk op de zakken.

De vermelde gegevens zijn afkomstig van omvangrijke beproevingen en praktijkervaringen. Ze zijn mogelijk niet toepasselijk voor elk specifiek gebruikgeval. Daarom raden we aan eventueel gebruikspoeven uit te voeren. Technische wijzigingen voorbehouden in het kader van doorontwikkeling. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Stand: juli 2015

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

PHG pleisterhechtprimer



Meer informatie bij:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefoon 0541 601-01 • Fax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Noodnummer: +49 551 19 240