

Granietpleister BUP

Gebruiksklare sierpleister op kunststofbasis met uitgewassen structuur. Met marmergranulaat of natuursteenkorrels. Voor buiten en binnen.

Technische informatie	
Korrelgrootte:	1,2-1,8 mm 1-2 mm 2-3 mm
Verwerkingstemperatuur:	> + 5° C
Aanbrengdikte:	1,5-voudige korreldikte
Verbruik:	ca. 4,5 kg/m ² bij een korrelgrootte van 1,2-1,8 mm ca. 5 kg/m ² bij een korrelgrootte van 1-2 mm ca. 7 kg/m ² bij een korrelgrootte van 2-3 mm
Bewaring:	vorstvrij
Leveringsvorm:	emmer van 25 kg fijnkorrelig: 20/21/23/24/26/27/28/29/31/32/34/37 grofkorrelig: 35/36

Eigenschappen:

- gebruiksklaar
- kunststofgebonden
- na uitharding weer- en vorstbestendig
- leverbaar in diverse kleuren en uitvoeringen
- haarscheuroverbruggend
- verwerking met de hand
- gemakkelijk te onderhouden

Toepassing:

- voor buiten en binnen
- op pleisteroppervlakken op de vloerplaat
- op pleisters (MG P II) en betonnen oppervlakken
- voor trappenhuisen, vloeren, bureaus, inkomhallen, enz.

Kwaliteit & veiligheid:

- Kunststofdispersie als bindmiddel
- Marmergranulaat of natuursteenkorrels en decoratieve steenslag als toeslagstof
- kwaliteitscontrole

Pleisterondergrond:

De pleisterondergrond moet draagkrachtig, droog, vrij van stof, uitbloeiingen of andere scheidingslagen zijn. Het oppervlak moet effen en recht zijn, en gelijkmatig en volledig uitgedroogd zijn om de granietpleister te kunnen aanbrengen. Niet effen vlakken, zoals metselwerk, moeten voorzien worden van een pleister volgens DIN 18550. Als grondpleisters zijn geschikt: pleisters van de mortelgroep P II volgens DIN 18550. Oude, niet stevig hechtende verf-, lijm-, kalkverf- of behangpapierlagen moeten verwijderd worden. Gipskartonplaten en sterk absorberende oppervlakken moeten voorbehandeld worden met de quick-mix- grondlaag STG.

Verwerking:

Gebruiksklaar! Vóór gebruik slecht één keer doorroeren met truweel. Niet oproeren met boormachine of roerstaaf. De granietpleister met een roestvrijstalen spaan met een dikte van minstens 1 1/2 keer de korreldikte zonder naden en "nat in nat" aanbrengen en gladstrijken. Bij een luchttemperatuur van + 20° C en een relatieve luchtvochtigheid van 65% is de granietpleister na een dag regenbestendig. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden vertragen het drogen. De pas aangebrachte pleister moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging (sterke wind, hoge temperaturen of rechtstreekse zonnestralen) en tegen ongunstige weersinvloeden (slagregen, vorst, enz.). Geen pleisterwerken uitvoeren bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5° C.

Verbruik:

Het verbruik is afhankelijk van de korrelgrootte van de gebruikte granietpleister.

Product	Korrelgrootte	Verbruik
BUP 20 / 21 / 23 / 24 / 26 / 27 / 28 / 29 / 31 / 32 / 34 / 37	1,2-1,8 mm	ca. 4,5 kg/m ²
BUP 35	1-2 mm	ca. 5 kg/m ²
BUP 36	2-3 mm	ca. 7 kg/m ²

Bewaring:

De emmer(s) goed gesloten en vorstvrij bewaren. We bevelen aan het product binnen ca. 6 maanden te gebruiken.

Leveringsvorm:

Emmer van 25 kg



Opmerking:

Alleen roestvrije werktuigen gebruiken. Gereedschap onmiddellijk na gebruik schoonmaken. Vloer goed afdekken. Afplakband voor het begin van de filmvorming lostrekken.

Door het gebruik van natuursteenkorrels zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Het verdient daarom aanbeveling in één optisch vlak te werken met materiaal met hetzelfde lotnummer. Bij overmatig door vocht belaste oppervlakken zoals muurkoppen moet voorzien worden in een geschikte afdekking. TI-01.03

De informatie wordt gegeven op basis van omvangrijke testen en praktische ervaring. Ze is niet op iedere toepassing overdraagbaar. Daarom bevelen we in voorkomend geval aan toepassingstesten uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling van het product voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene handelsvoorwaarden.

Editie: januari 2003

Verdere informatie **quick-mix • tubag S.A.**

rue des chaux, L-5324 Contern

Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920

info@quick-mix.com, www.quick-mix.com