



## SAN-S waterdicht pleister

Mineraal waterdicht pleister, waterkerend tot 1,5 bar. MG P III.

### Technische informatie

Mortel groep:	P III cf. DIN 18550 GP CS IV cf. NEN/NBN EB 998-1
Druksterkte:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Korrel:	0 - 4 mm
Verwerktijd:	Ca. 2 uur
Verwerkingtemperatuur:	> +5°C
Waterbehoeft:	Ca. 5 l per 30 kg
Opbrengst:	Ca. 19 l per 30 kg
Verbruik:	Ca. 16 kg/m <sup>2</sup> bij een dikte van 10 mm
Opslag:	Droog en conform de vereisten,
Leveringsvorm:	Zakken van 25 kg

### EIGENSCHAPPEN:

- mineraal
- goed dichtend
- machinaal verwerkbaar
- vorstbestendig na uitharding

### TOEPASSING:

- voor binnen en buiten
- om bouwwerken en bouwelementen af te dichten
- als verticale afdichting onder het aardoppervlak
- als sokkelpleister

### KWALITEIT & ZEKERHEID:

- mortelgroep P III cf. DIN 18550 resp. GP CS IV cf. NEN/NBN EN 998-1
- bindmiddel cf. NEN/NBN EN 197
- minerale toeslagstoffen cf. NEN/NBN EN 13139
- verbeterd
- kwaliteitsbewaking
- chromaatarm cf. TRGS 613

## **PLEISTERONDERGROND:**

De te bepleisteren ondergrond moet draagkrachtig en droog zijn, evenals vrij van stof, bekistingsoliën, wassen en andere scheidingsmiddelen. Losse delen, hol liggende plaatsen en niet-belastbare verflagen moeten worden verwijderd. Volg de adviezen van VOB/C DIN 18350 par. 3 op voor de beoordeling en voorbereiding van de te bepleisteren ondergrond evenals de pleisternorm DIN 18550.

Broze voegen moeten worden uitgekrabd en kapotte stenen moeten worden vervangen. Voegen en oneffenheden opnieuw opvullen met quick-mix waterdicht pleister, opruwen en laten verharden.

## **VERWERKING:**

Verwerking met de hand of met gangbare pleistermachines. Voor handmatige verwerking moet de inhoud van de zak vakkundig worden gemengd met ca. 5 l water. Voor machinale verwerking richt de benodigde hoeveelheid water zich naar het type machine (juiste consistentie voor de verwerking instellen).

Er mag geen voorinjectie gebeuren. Sterk zuigende ondergronden moeten vooraf worden bevochtigd. Voor een betere hechting wordt quick-mix waterdicht pleister SAN-S als hechtlaag van ca. 8 - 10 mm dik aangebracht. De daaropvolgende minimale pleisterdikte van het grondpleister bedraagt 10 mm. Bij totale pleisterdiktes van meer dan 15 mm is een meerlaagse verwerking raadzaam. De standtijd van het grondpleister moet daarbij lang genoeg zijn (ca. 2 - 3 dagen). Wanneer meerdere lagen worden aangebracht, moet de vorige laag goed worden opgeruwd.

Het verse pleister moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (sterke wind, vorst enz.). In deze periode mag er geen water op het bouwwerk komen. Niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen lager dan +5 °C.

## **OPBRENGST:**

30 kg SAN-S levert ca. 19 liter pleistermortel op, indien vakkundig gemengd.

## **VERBRUIK:**

16 kg/m<sup>2</sup> bij een pleisterdikte van 10 mm.

## **OPSLAG:**

Droog en conform de vereisten.

## **AANWIJZING:**

Binnenruimtes moeten voorzichtig worden verwarmd, aangezien de eigenschappen van het nog jonge waterdichte pleister negatief worden beïnvloed bij een snelle opwarming met hoge temperaturen.

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. In geval van contact met de ogen onmiddellijk een dokter consulteren. Zie ook de opdruk op de zakken.

De vermelde gegevens zijn afkomstig van omvangrijke proeven 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 verdere ontwikkeling. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Stand: april 2015

quick-mix • tubag S.A.  
rue des Chaux  
L-5324 Contern

Tel. : 00352 35 77 11-1  
Fax : 00352 357920  
Noodnummer: +49 551 19 240

Een bedrijf van de quick-mix groep • [www.tubag.nl](http://www.tubag.nl)

kmo-kwikaard 108  
2980 zoersel  
03/384.19.07



meeënweg 7  
3600 genk  
089/51.95.95