

Let spartel- og klæbemørtel SKS let (wa)

For klæbning af isoleringsplader og fremstilling af vævsarmeret spartling ved WDV. Let bearbejdning. Stor ydeevne. Hvid.

Teknisk information	
Mørtelgruppe:	> 5 N/mm ²
Bearbejdningstid:	ca. 1-2 T.
Vandforbrug:	ca. 5 l pr 20 kg
Rækkeevne:	ca. 1,0 l/kg
Forbrug:	ca. 1,0 kg/m ² afhængig af mm lagtykkelse
Kornstørrelse:	0 - 1 mm
Lagtykkelse:	4 mm
Bearbejdningstemperatur:	+5°C til +30°C
Leveringsform:	20-kg sæk (wa)
Farve:	hvid

Egenskaber:

- mineralsk
- høj ydeevne
- høj klæbeevne
- let bearbejdning
- SKS let er vandafvisende (wa)
- spændingssvag og lavt svind
- vejr- og UV-bestandig
- fiberarmeret

Anvendelse:

- for klæbning af polystyrol- samt mineralulds-isoleringsplader
- SKS let for vævsarmeret spartling (mindste tykkelse 4 mm) på jævne isoleringsplader med efterfølgende tyndlags ædelpuds.
- for montering og forspartling af ekstruderede PS-plader for perimeterdæmpning (plader oprives inden)
- for renovering, armering og sanering af gammel puds
- for planspartling af ujævne underlag

Kvalitet og sikkerhed:

- let bearbejdning manuelt og med maskine
- kvalitetskontrolleret
- Bindemiddel i henhold til EN 197
- porelukkert mineralsk lettilsætning i henhold til EN 13055
- kromatfattig

Underlag:

For klæbning af isoleringsplader kan der benyttes alle bæredygtige, støvfrie underlag som beton, murværk af alle slags, kalk-cement- eller

cementpuds samt kunstharpikspuds og maling. Løse dele, mør puds, smuds og dårligt hæftende maling skal fjernes.

Bearbejdning:

Bearbejdning sker i hånden eller med almindelige pudsemaskiner. Ved bearbejdning i hånden anbefales det at blande med røreværk for at opnå en ensartet konsistens. Vandbehov pr 20-kg sæk ca. 5 l, efterdosering med vand efter behov. Klæbemørtel påføres omløbende som vulst og på flere punkter på plademidte. Der påføres så meget klæbemørtel at ca. 60% (mindst 40%) af pladens flade er belagt med mørtel. Bemærk: Klæbemørtel må ikke trænge ind i pladefuger, hhv. skal fjernes straks. Ved plane underlag kan klæber påføres med tandspartel (10x10x10 mm tanding) regelmæssigt på isoelringspladen. Tørretiden afhængig af vejrtilingelser min. 1 dag.

Påføres som spartel- og armeringsmørtel i lagtykkelse på ca. 4 mm på isoleringspladerne og fordeles med tandspartel 8x8x8 mm. Alkalibestandig armeringsvæv lægges vertikalt eller horisontalt i den friske spartelmasse uden folder, trykkes let med bræt og overfladen rettes til. Der sikres en vævsoverlapning på min. 10 cm på alle samlinger.

Standtid pr. 1 mm tykkelse min. 1 dag, afhængig af hærtningsbetingelser. Frisk armeringslag skal beskyttes mod hurtig udtørring og ugunstige vejrpåvirkninger (frost m.m.). Bearbejdning må ikke ske ved luft- og underlagstemperaturer under +5 °C.

Rækkeevne:

20 kg tør mørtel SKS tilsættes, bearbejdningsklart blandet, til ca. 20 l våd mørtel.

Forbrug:

For en flade på 1 m² med tykkelse 1 mm kræves ca. 1,0 kg tør mørtel.

Opbevaring:

Tørt og fagligt korrekt

Leveringsform:

SKS let 20-kg sæk (wa)

Bemærk:

Dette produkt indeholder cement og reagerer alkalisk med fugt/vand. Hud og øjne skal derfor beskyttes. Ved kontakt skal grundliggende skylles med vand. Ved øjenkontakt skal der straks søges læge. Se også anvisninger på sække.

Anvisninger er baseret på omfattende prøvninger og praktiske erfaringer. De er ikke gældende for alle anvendelser. Det anbefales derfor at gennemføre anvendelsesforsøg. Tekniske ændringer med henblik på videreudvikling forbeholdes. Herudover gælder vores generelle forretningsbetingelser.

Stand: April 2014



For yderligere oplysninger:
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, D 49090 Osnabrück Tyskland
Tlf. +49 541/601-01, Fax +49 541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de