

Uppdaterad: 04.11.2024



## ELASTIC TILE MORTAR

Förpackningsstorlek	5 kg, 20 kg
Egenskaper	Elastiskt, cementbaserat specialbruk som tunt skiktas vid användning. För inom- och utomhusbruk. Miljövänlig och innehåller naturliga mineralråvaror. Vatten-, väder- och frostbeständig. (Inte för simbassänger).
TEKNISKA DATA	
Elasticitetsklass	S1
Blandningsförhållande	1 del vatten / 2,5 delar pulver
Öppen tid	Ca 30 min
Användbarheten av murbruket	5 timmar
Driftstemperatur	minimum +5°C
Drygheit	1,5 - 2 kg / m <sup>2</sup>
Torktid	1-3 dagar
Kakelfogning	Efter 3 till 5 dagar, beroende på platsättning.
Luftfuktighet under arbete	85 %
Hållbarhet	Minst 24 månader
Förvaring	På en torr och sval plats.



### OBS!

Får inte användas i stark vind/eller temperaturförhållanden. Ej för plastmattor.

### BRUKSSÄKERHETSKLAUSULER



**FARA** - Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Kan orsaka irritation i luftvägarna Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. **VID HUDKONTAKT:** Tvätta med mycket vatten **VID INANDNING:** Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. **VID KONTAKT MED ÖGONEN:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Innehållet/behållaren lämnas till auktorise-

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 04.11.2024

rad återvinningsstation i din kommun. Innehåller Portland cement.

## ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

För plattsättning av badrum, duschar, bastu och toaletter. Särskilt lämplig för att fästa keramiska plattor efter TIMPURI Waterproofing Compound vattenisolering. Stora eller små vägg- och golvplattor, klinker, kakel och mosaik kan fästas, samt natursten och konststensplattor (cementblandning) kan fästas på nedan nämnda underlag. Lämpliga monteringsytor är gipsskivor, siporexskivor (lättbetong), kalk- och cementbruksytor, utjämningsmassa, gips, gipsfiberskivor, gipsbruk, betong (28 dagar gammal), betongelement (minst 6 månader gammal), gjutasfalttytor och golvvärmeytor (se Bruksanvisning). Nya/gamla cementbaserade golv kan avjämnas innan vattenisolering och plattsättning med samma bruk upp till 5 mm i en arbetsfas.

## BRUKSANVISNING

### FÖRBEHANDLING

Underlaget kan vara torrt eller lätt fuktigt, men det får inte innehålla damm (som ska dammsugas), lösa ingredienser eller släppmedel som olja, fett, vax, lack och färger. Absorberande och porösa underlag, såsom gipsskivor, siporex, utjämningsmassa, tegelmassa, gips och betongytor grundmålas med en grundfärg. Gamla ytor: omålade/målade kakelytor eller målade ytor ska tvättas före grundning, utjämnning, vidhäftningsförbehandling eller vattenisolering med kakel- och tegelyttvättmedel.

### OBS!

På större enhetliga ytor är det nödvändigt att arbeta utan avbrott för att undvika att arbetsfogar. Detta måste beaktas särskilt vid limning på betongytor (krympspänning) och på ytor som är utsatta för mycket stora temperaturväxling (golvvärme, balkonger, terrasser).

### DILATATIONSFOGAR

Kom ihåg att göra dilatationsfogar för varje 4 m yta (silikonfog) och alltid vid underlagets dilatationsfog, t.ex. dörröppningar och utskjutande väggar. Träbaserade byggskivor lämpar sig inte för plattsättning i våtrummen och inte heller för inspänningsbotten av murbruk.

### ANVÄNDNING

Det elastiska bruket blandas med vatten i en ren behållare, noggrant och med maskinell blandning, tills ett flexibelt pastaliknande bruk bildas. Bruket får stå (tjockna) i ca 10 minuter före användning och blandas sedan en gång till.

Det elastiska bruket sprids först med en slät spatel i ett jämnt lager och sedan avjämnas bruket med en tandad spatel (t.ex. 6 mm tandning). Plattorna pressas in i murbruket på ett sådant sätt att fästytorna

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 04.11.2024

limmas överallt. Vid infästning av kakel ovanpå en gammal kakel ska ett tunt, slätt lager av vidhäftningsgrunden läggas på ytan. När lagret är helt torrt efter 2-3 timmar kan vattenisoleringen eller plattorna fästas på vanligt sätt. Golvvärmen stängs av 2 dagar innan förberedande arbeten påbörjas. Värmen slås på först en vecka efter fogningen för att undvika murbruksspänningar. Bruket rekommenderas att appliceras på en yta av 1-1,5 m<sup>2</sup> på en gång. Plattornas positionen kan korrigeras i 20 minuter. Murbruket förblir användbart i en plastbehållare i ca 5 timmar efter beredning. Får inte användas i stark vind/värme.

### TORKTID

Undvik att flytta på plattorna under 1-3 dagar. Plattor kan fogas 3-5 dagar efter plattsättning. Slutlig torkning med cementbaserade bruk är 28 dagar. Värdena är baserade på normal rumstemperatur och relativ luftfuktighet.