



weberfug 873

- För fogbredder 3-15 mm
- Höghållfast cementbaserad industrifog
- Tål högtryckstvätt upp till 150°C och 100 bar momentant
- För tung belastade industriytor
- Kan i många fall ersätta epoxyfogar

Om produkten

Cementbaserat torrbruk för fogningsarbeten i områden med hög mekanisk belastning. Fogarna blir av högsta kvalitet och arbetsförfarandet är inte mer komplicerat än fogning med normala cementbaserade fogmassor. Efter härdning är fogen beständig mot belastning från högtryckstvätt upp till +150 °C och 100 bar. Den har ökad motståndskraft mot sura rengöringsmedel (i jämförelse med gängse cementblandat fogbruk) och är beständig mot neutrala och alkaliska rengöringsmedel. Fug 873 är beständig både mot frost och saltning. Fug 873 har en mellangrå kulör.

Användningsområde

För fogning av kakel, klinker, granitkeramik, glasmosaik och natursten på väggar och golv, inom- och utomhus. För användning i/på balkonger och terrasser, verkstäder, kylhus, tvätterier, lager- och försäljningslokaler, industri- och affärslokaler, storköksmiljö samt bassänger vars högsta vattentemperatur är +40°C. Ej för havsvattenbassänger.

Typ av underlag

- Betong
- Lättbetong

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Blanda till fogbruket med angiven vattenmängd, foga endast om fästmassan är genomtorr, foga inte på ytor med varierande temperatur och var uppmärksam på att underlaget och fogkanter suger ojämnt. Rengör fogytorna sektionvis före fogning.

Förbehandling

Rensa fogarna från fästmassa till ett djup av minst halva plattans tjocklek. Låt fästmassan härdas innan fogningen påbörjas, då missfärgning i annat fall inte kan utslutas. Starkt sugande och ojämnt sugande underlag behöver förvattnas.

Blandning

Rör ned 25 kg Fug 873 i ett rent kärl med 5,0 till 5,5l vatten, allt efter önskad konsistens. Blanda tills massan är smidig utan klumpar. Delmängder blandas 1 del vatten med 4 till 4,5 delar pulver. Bruket kan användas omedelbart efter tillblandning. Blanda inte mer fogbruk än vad som kan användas under 30minuter. För att undvika färgskiftningar rekommenderar vi att hela satsen som erfordras för en viss yta blandas till på samma gång.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Allt efter fogbredd och djup 0,5 till 2,1 kg/m ² T ex: Klinker 11,5 x 24 cm, 10mm fogbredd och djup ca 2,1 kg/m ² Klinker 20 x 20cm, 5mm fogbredd och 8mm djup ca 0,8 kg/m ² Mosaik 2 x 2cm ca 1,5 kg/m ²
Vattenbehov	5,0-5,5 l/25 kg
Applicerings temperatur	+5 till +30 °C
Användningstid	30 min
Härdningstid innan gångbelastning	ca 4 tim
Härdningstid innan full belastning	ca 7 dagar cid +20°C och <65% RF i luften
Bindemedel	Specialcement
Ballast	Kvartssand
Frostbeständig	Ja
Vattentät	Ja
Volymvikt för torrt material	1,12 kg/dm ³
Volymvikt för vått material	1,8 kg/dm ³
Lagring	Ca 9 mån i oöppnad förpackning. Lagras torrt och svält.
Förpackning	25 kg säck

Användning

Arbeta in Fug 873 fog jämnt med en fogbräda av silikongummi så att utrymmet blir väl fyllt. Lägg efter några minuter på lite mera fogbruk och drag av ytan diagonalt. Överflödigt bruk tas bort. Lämna rörelsefogar öppna för elastisk fogning. När fogbruket bär vid tryck med fingret kan rengöring utföras med en styv fuktad svamp eller skurblock. Arbeta diagonalt över fogarna. Den återstående hinnan av torkat fogbruk tas bort med en ren fuktig svamp, när fogbruket har hårdnat. Användning av fogskrapa rekommenderas ej.

Efterbehandling

Fukta den nyfogade ytan efter 24 timmar. Upprepade nedfuktningar stärker fogen ytterligare. Rengöringsmedel för golvttvätt får först användas efter 7 dagar.

Observera

Rengör verktygen i vatten. Fogmassa som börjat styvna i hinken får inte blandas med ytterligare vatten. För bästa resultat använd så lite vatten som möjligt vid tvättning. Blanda inte förpackningsstorlekar samt förpackningar från olika produktionsstillfällen på samma yta. Fukta oglaserade plattor med vatten. Vatten får ej bli stående i fogarna.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produkt-

specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

2021-06-24