



weber.set 862 naturstensbruk

- CE-märkt C2 TE enl EN 12004
- Åtgång 3,5-28,6 kg/m²
- Kan användas upp till 20 mm
- Extra lämplig för dubbellimning
- Lämplig för transparent keramik

Om produkten

Mellanbäddsbruk för läggning av kalibrerad och okalibrerad natursten inomhus och utomhus på bäddtjocklekar mellan 5-20 mm. Produkten är CE-märkt C2 TE enligt EN 12004. Produkten har utmärkta egenskaper och är anpassad för att minska risken för utfällningar i samband med användning i fuktiga miljöer.

Set 862 naturstensbruk är registrerad i Basta, är med i Sva-nens husproduktportal, accepteras enl Byggvarubedömning-en, BVB, och är bedömd B enl Sunda Hus.

Användningsområde

För användning till kalibrerad och okalibrerad, icke fukt-känslig, natursten och keramiska plattor i bäddtjocklekar mellan 5-20mm. För användning inomhus och utomhus, i torra och våta utrymmen på både väggar och golv.

Fungerar utmärkt för användning ovan golvvärme. Dock ej lämplig för träbjälklag. Kan användas tillsammans med Tec Superflex D2 på underlag av betong äldre än 6 månader med en relativ fuktighet lägre än 95%.

Set 862 naturstensbruk innehåller trass-cement och är extra lämpligt för läggning utomhus.

Underlag

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt, fritt från sprickor, toppar, oljor, fetter eller annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven (vid osäkerhet se AMA Hus) samt vara utfört enligt god branschpraxis.

Set 862 naturstensbruk kan appliceras på betong med max 95 % RF, lättbetong, Leca eller murverk putsat/spacklat med cementbaserad puts eller mineraliskt bundet spackel.

Typ av underlag

- Betong
- Puts
- Gipsskiva
- Våtrumsskiva

Begränsningar

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

Bra att veta

Verktyg rengörs från ohärdat bruk med vatten. Härdat bruk avlägsnas mekaniskt.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 1,5 kg/m ² och mm Ca 4,6 kg/m ² vid 10mm fixkam
Rekommenderad skiktjocklek	5-20mm
Vattenbehov	0,22-0,24l vatten per kg pulver 5,5-6,0l vatten per 25 kg säck
Appliceringstemperatur	+5°C till +30°C
Användningstid	Ca 2 tim. Utkamrad: ca 20min (EN 1346)
Härdningstid innan gångbelastning	Minst 1 dygn
Härdningstid innan full belastning	Minst 7 dygn
Vidhäftningsstyrka	> 1 MPa enligt enligt EN 1348
CE-märkning	C2 TE
Lagring	12 mån i oöppnad förp.Lagras torrt och svalt
Förpackning	Säck

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200790939	weber.set 862 naturstensbruk, 25 kg säck

Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt, fritt från sprickor, toppar, oljor, fetter eller annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven (vid osäkerhet se AMA Hus) samt vara utfört enligt god branschpraxis. Betong ska under tiden för åldrandet haft gynnsamma härdbetin-gelser dvs. ett uttorkningsklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dygnen inte ha lägre temperatur än +10°C. Vid sättning på kraftigt sugande underlag primas detta med Floor 4716 Primer spädd enligt aktuellt produktblad.Befintlig keramik eller andra icke sugande underlag i torra utrymmen primas med Gypsum Primer.Vid användning utomhus utan tätskikt på betong eller puts får underlaget ej primas med Floor 4716 Primer. Underlaget bör vid behov istället förvattnas till lätt fuktigt, fritt vatten får dock ej förekomma.

Blandning

Blanda Set 862 med ca 0,22-0,24l vatten per kg pulver ca 5,5-6,0lit/25 kg säck. Blanda med blandarmaskin och avsedd bruksvisp under minst 3min. Låt det blandade bruket stå och mogna minst 3minuter och rör sedan om igen i ca 1minut el-ler tills dess att en smidig konsistens erhållits. Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfast-heten.

Användning

Vid sättning får stenarna eller plattorna ej vara blöta, fuktiga eller kalla. Drag ut Set 862 i ett tunnt skikt på plattans baksida, använd tandspackelns släta sida. Drag sedan ut Set 862 på underlaget med tandspackelns släta sida. Kamma omgående ut ytterligare bruk med den tandade sidan så att en bäddtjocklek mellan 5-20mm erhålls. Stenarna eller plattorna appliceras så att full täckning erhålls innan skinnbildning börjar uppstå. En 100-procentigt bruksfyllnad är speciellt viktig vid läggning av stenar eller plattor utomhus, på golv och i fuktiga utrymmen. Fogarna ska skrapas ur innan bruket börjat härda.

Observera

Bruk som börjat styvna i hinken får inte blandas med ytterligare vatten. Läs igenom produktdatablad och anvisningar innan påbörjat arbete. Samtliga tider som anges förutsätter ett torkklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Vid sugande underlag, högre temperatur eller drag förkortas öppentiden. Vid lägre temperatur eller högre fuktighet förlängs torktiderna. Fuktbelastning av konstruktionen får ej utföras innan denna är fullt belastningsbar. På underlag utan sugförmåga, vid tjocka skikt eller vid läggning av stora plattor och små fogar förlängs torktiderna. Innan användning av bruket för läggning av natur-

sten rekommenderas att provläggning utförs för att undersöka kompatibilitet med den aktuella stentypen. Vid användning utomhus får plattsatta ytor ej tösaltas. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följts, besök vår hemsida.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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 "Produktspecifikation" 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.