

SNABBFLEXBRUK TRASS SFK 85

- > nästan temperaturoberoende (från +2 °C)
- > kristallin vattenbindning
- > snabbhärdande och mycket flexibelt
- > minimerar utblomningar



Produktbeskrivning

Nästan temperaturoberoende, pulverformigt, kristallint vattenbindande, livsmedelssäkert, vatten- och frostbeständigt, högförädlad, hydrauliskt bindande grått flexbruk för användning till skiktjocklekar upp till 20 mm. Fästbruket ger bättre skydd mot utblomningar och missfärgningar och kan användas från +2 °C. För väggar och golv inom- och utomhusbruk till sättning av olika keramiska plattor, mosaik, stengods, klyvklinker, finsten, klinkerplattor, handformningssten, tegelplattor och missfärgningskänslig natursten. Även till stora format samt till limning av lättvikts-, glasfiber- och hårdskumplattor och Murexin underlagsplattor.

Leveransform:

Förpackning	Överförpackning	Pall
25 KG/PS		48 st.

Förvaring:

Frostfritt, svalt och torrt på trägaller i obruten originalförpackning: 180 dagar.

Bearbetning

Rekommenderade verktyg:

Långsamtgående, elektrisk blandare, lämpligt blandningskärl, murslev, svamp. Tandspackel ska väljas enligt det material som ska läggas och underlaget.

Blandning:

Blanda homogent och klumpfritt i ett rent blandningskärl genom att röra med en långsamtgående blandare (blandningstid ca 3 minuter).

Bearbetning:

Bruket appliceras i 2 arbetsomgångar på underlaget. I första arbetsomgången skrapas ett tunt kontaktskikt upp. På det fortfarande fuktiga skiktet kammars limbädden i det andra arbetssteget upp med motsvarande tandning i en lutningsvinkel på 45–60°. Gnid in bruket i den fuktiga undergjutningen och avlägsna eventuella brukrester med en blöt svamp. Utomhus vid simbassänger samt vid områden med hög

belastning bör kombinerat lägningsförfarande (buttering-floating) användas.
Vid okända stentyper rekommenderas en provlimning.

Teknisk information

Fullt belastningsbar	efter ca 6 -8 timmar
Färg	grå
Korrigerings- tid:	ca 5 min.
Förbrukning	Förbrukning beroende på tandning: ca 1,8 kg/m ² vid 6 mm tandning, ca 2,6 kg/m ² vid 8 mm tandning, ca 3,4 kg/m ² vid 10 mm tandning
Öppentid:	ca 15 min.
Vilotid	ingen
Skiktjocklek	4 -20 mm
Bearbetningstid:	ca 40 min.
Kan fogas/beträ- das:	efter ca 3 timmar (vid tunnbadssättning)
Vattenbehov	ca 0,18 l/kg (motsvarar 4,5 l/25 kg)

Granskningsintyg

Kontrollerat enligt (standard, klassificering...)

EN 12004 och EN 12002
EC1 Plus R

Underlag

Lämpliga underlag:

Betong

, cement, anhydrit, gjutasfalt, gipsputs, kalkcementputs, murverk, gipskartongplattor, gipsbyggplator, betong med slät yta, porös betong, träbaserat material

Inte lämpligt för trä, metall, plast eller cementbundet underlag före slutgiltigt avklingande krympling.

Underlaget måste vara torrt, frostfritt, fast, bärkraftigt, formstabil och fritt från damm, smuts, olja, fett, släppmedel och lösa delar och uppfylla gällande tekniska nationella och europeiska riktlinjer, normer samt allmänt erkända yrkesregler.

Produkt- och bearbetningsinformation

Materialinformation:-

Vid bearbetning utanför det ideala temperatur- och/eller luftfuktighetsområdet kan materialegenskaperna förändras märkbart.-
Låt materialet få rätt temperatur före bearbetning!- För att bibehålla produkttegenskaperna får inga främmande material tillsättas!- Uppgifter om tillsättning av vatten eller förtunning måste följas exakt!- Brutna produkter ska kontrolleras avseende färgtonsnoggrannhet innan de används!- Färglikheten kan bara garanteras inom en och samma batch.- Färgnyanser påverkas avsevärt av omgivningsförhållandena.- Blandat material som redan börjat hårdna får inte spädas ytterligare eller blandas med färskt material.

Omgivningsinformation: -Använd inte vid temperaturer under 5 °C. - Det ideala temperaturområdet för material, underlag och luft ligger mellan + 15 °C och + 25 °C.- Den ideala luftfuktigheten ligger mellan 40 % och 60 % relativ luftfuktighet.- Torkning, reaktion och härdning tar längre tid vid högre luftfuktighet och/eller lägre temperaturer och går fortare vid lägre luftfuktighet och/eller högre temperaturer.- Sörj för tillräcklig ventilation under torknings-, reaktions- och härdningsfasen. Undvik drag!- Skyddas mot direkt solljus, vind och väder!- Skydda angränsande byggnadsdelar!- Utomhus, i våta områden, i områden med hög belastning samt för natursten och stora format bör kombinerat lägningsförfarande (buttering-

41070, SNABBFLEX- BRUK SFK 85, giltig från: 09.01.2017, Weiser Lukas, sidan 2

Plattsättningsteknik

floating) användas.- Förvaras oåtkomligt för barn.-

Det är förbjudet att äta, dricka och röka vid bearbetning av produkten.- Låt inte produkten hamna i avlopp, vattendrag eller jorden.

Tips:- I princip rekommenderar vi att först göra en provläggning på en liten yta eller göra en småskalig test i förväg.- Beakta produktdatabladen till alla MUREXIN-produkter som används.- Spara en ren originalprodukt från varje batch för framtida förbättringsarbeten. Hos golvvärmegolv måste standardmässig värmeprocess ske före läggning.- Under bearbetning och härdning får golvvärmen inte vara tillkopplad.- Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användning.- Använd skyddshandskar.- Använd skyddsglasögon.- Skölj med rikligt med vatten och uppsök ögonlagare om limmet eller sättningsmaterialet kommer i kontakt med ögonen.- Skydda änderna med vattentäta, robusta handskar.- Använd långbyxor.- Undvik långvarig hudkontakt med limmet eller sättningsmaterialet. Tvätta grundligt berörda hudområden med vatten.- Ju längre färskt lim eller sättningsmaterial är i kontakt med huden desto större är risken för allvarliga hudskador.- Se till att barn inte kommer i kontakt med färskt lim eller sättningsmaterial.

Våra uppgifter grundar sig på gernomsnittsvärden som har fastställts i laboratoriemiljö. Eftersom naturliga råämnen används kan de uppgivna värdena i en individuell leverans avvika en aning utan att det påverkar produktens lämplighet.

Säkerhetsanvisningar

Informationsblad är baserat på lång erfarenhet och syftar till att ge bästa möjliga rådgivning. Den är inte rättsligt bindande och upprättar inte heller ett avtalsförhållande eller några andra skyldigheter än dem som framgår av försäljningskontraktet. Vi garanterar kvaliteten på våra material inom ramarna för våra allmänna villkor. Endast fackmän och/eller erfarna, fackkunniga personer med den hantverkskunskap som krävs får använda våra produkter. Användaren kan inte befrias från förpliktelsen att ta kontakt i händelse av tveksamhet eller från fackmässig bearbetning. Principiellt rekommenderar vi att först arbeta på en provyta eller göra ett småskaligt test. Naturligtvis kan inte alla möjliga nuvarande och framtida tillämpningar och särdrag omfattas utan undantag. Information som en yrkesperson inom området kan förväntas känna till har utelämnats. Beakta gällande tekniska, nationella och europeiska standarder, direktiv och informationsblad beträffande material, underlag och följande påbyggnad! Anmäl betänkligheter i förekommande fall. När en ny version utkommer förlorar denna sin giltighet. De senaste versionerna av informationsblad, säkerhetsdatablad och allmänna villkor kan hämtas vi internet på www.murexin.com.