

FOGBRUK FM 60

- > flexibelt
- > med pärleffekt
- > stort färgurval
- > mycket emissionsfattigt - EC1 Plus



Produktbeskrivning

Livsmedelsäka, vatten- och frostbeständigt, supersmidigt, mycket stabilt och flexibel fogbruk med pärleffekt i pulverform. Jämn sättning och enkel applicering i fogen garanteras. Vidare förhindrar den låga vattenupptagningen hos fogbruk FM 60 effektivt fläckbildning.

För inom- och utomhusbruk för fogning av fogbredder mellan 2 och 7 mm. För en vatten- och smutsavvisande fogning. Lämpar sig för kemikaliskt kakel, plattor, mosaik och finsten. Lämpar sig för golvvärme och fuktiga utrymmen. För väggar och golv samt för terrasser och balkonger.

Leveransform:

Förpackning	Överförpackning	Pall

Förvaring:

Frostfritt, svalt och torrt på trägaller i obruten originalförpackning: 548 dagar.

Bearbetning

Rekommenderade verktyg:

Långsamtgående elektrisk blandare, lämpligt blandningskärl, murslev, fogbräda, gummispackel, fogsvamp, vattenkärl. Rengör verktygen noggrant med vatten omedelbart efter användning.

Blandning:

Blanda homogent och klumpfritt i ett rent blandningskärl genom att röra med en långsamtgående blandare. Blanda kort en gång till efter ca. 5 min vilotid.

Bearbetning:

Applicera med en fogplatta eller gummispattel diagonalt i fogriktningen. Rengör den keramiska beläggningen efter ca 5-15 minuter med rent vatten och en mjuk svamp. Torka av resterande cementfilm en gång till med vatten efter torkning. Skydda mot mekanisk belastning (gå inte på ytan) under ca 24 timmar efter applicering. För att undvika fläckbildning i fogbruket måste läggningsbruket ha torkat och avlägsnats jämnt ur fogarna före fogning. Färglikhet kan bara garanteras inom en och samma produktionsbatch!

Teknisk information

42000, FOGBRUK FM 60, giltigt från: 06.03.2017, Magdalena Riegler, sidan 1

Plattsättningsteknik

Färg
Fogbredd
Förbrukning

Se färgmönsterkarta
2-7 mm (sprickfritt)
~ 0,5-0,9 kg/m²
beriede på plattformat och fogbredd

Kan beträdas
Vilotid
Brukstim

Vattenbehov: ca 0,30 l/kg (= 30 %) För antracit, bali, mellanbrunt samt rött, blått och siena krävs ca 0,27 l vatten per kg fogbruk FM 60 (= 27 %). För gult, grönt och svart krävs 0,25 l vatten per kg fogbruk FM 60 (= 25 %).
efter ca 24 timmar
ca 5 min.
ca 2 timmar

Granskningsintyg

Kontrollerat enligt (standard, klassificering...)
ÖNORM EN 13888

Underlag

Lämpliga underlag:

Betong

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

Inte lämpligt för syrabeständiga fogar, förslutning av tänjbara fogar eller i områden med mycket väta. Här rekommenderas MUREXIN FMY 90 fogbruk epoxy eller FME 80 fogbruk extrem.

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.

För ett perfekt system

Systemprodukter:

MUREXIN sanitärsilikon SIL 60 och plattavslutsprofiler

Beskrivning:

MUREXIN sanitärsilikon SIL 60 och plattavslutsprofiler i alla färgnyanser för det aktuella MUREXIN-fogbruksprogrammet.

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.

42000, FOGBRUK FM 60, giltig från: 06.03.2017, Magdalena Riegler, sidan 2

Plattsättningsteknik

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!- Olika (omgivnings-)förhållanden och sugförmåga (stengods, lergods, finlergods) kan orsaka en annan färgnyans hos fogbruket.- Fogutrymmet måste vara fritt från lim/smuts. Skrapa ur i förekommande fall!

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.- Om läggningssodset har porös eller rå yta rekommenderar vi att först prova ur fogbruchsrester betar sig!- Om fogfärgen är mörk kan ökad rengöring av den färdiga ytan krävas på grund av utträngande pigment. - Fukt kan leda till mögelbildning och organisk beväxning.

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.