

SUPERGRUND D4 RAPID



- > mångsidigt användbar
- > en komponent och mycket emissionsfattig EC1 Plus
- > mycket snabbtorkande grundning
- > blandad med kvartssand
- > platta på platta

Produktbeskrivning

Häftförmedlande, lösningsmedelfri, enkomponents, bruksfärdig, mycket snabbtorkande grundning baserad på specialdispersion. Efter torkning uppnås en yta med bra grepp.

För väggar och golv inom- och utomhus. För förberedelse av icke sugande och sugande (spädning med vatten till max. 20 %; vid anhydrit till max. 5 %) underlag. Även lämpligt före spackling med Murezin nivellerings- och utjämningsmassor och före plattsättning; särskilt för saneringsområdet platta på platta. Lämpligt motsvarande ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Leveransform:

Förpackning	Överförpackning	Pall
1 KG/KDO	10 st.	320 st.
5 KG/KE		85 st.
10 KG/KE		36 st.

Förvaring:

Frostfritt, svalt och torrt på trågaller i obruten originalförpackning: 365 dagar.

Bearbetning

Rekommenderade verktyg:

Målarborste, skumgummiroller, pensel.

Blandning:

Rör om före bearbetning.

Bearbetning:

Applicera jämnt på det rengjorda underlaget och undvik pölbildning. Vid starkt sugande cementliknande ytor ska Supergrund D4 rapid spädas med max. 20 % vatten och vid kalciumsulfatunderlag ska Supergrund D4 rapid spädas med max. 5 % vatten. Särskilt vid kalciumsulfatunderlag ska Supergrund D4 rapid masseras in med en borste (provytor rekommenderas i detta fall).

Rengör verktygen med vatten efter användning. Avlägsna omgående smuts med vatten innan det har torkat. En omarbetning är möjlig när filmen har torkat och är klibbfri.

Teknisk information

40007, SUPERGRUND D 4 RAPID, giltig från: 19.07.2017, Magdalena Riegler, sidan 1

Klar för sättning

Färg

Förbrukning

Bearbetningsstemperatur

sugande: ca 15 min.

inte sugande:

ca 30 min. vid ej fuktkänsliga underlag och

ca 2 -3 timmar vid fuktkänsliga underlag

gul

100-150 g/m² beroende på underlag

> +5 °C (lägre temperaturer fördröjer bindningsprocessen)

Underlag

Lämpliga underlag:

betong,

cementgolv, anhydritgolv, gjutasfalt, gipsputs, kalkcementputs, murverk, gipskartongplattor, gipsväggplattor, betong med slät yta, porös betong, träbaserat material

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

Beskrivning:

Supergrund D4 rapid kan användas som grundning på anhydritgolv upp till en plattstorlek på 10 000 cm² (t.ex. 100 x 100 cm). Den måste förtunnas med ca 5-10 % vatten före applicering. Frigivning gäller i förbindelse med flexbruk KL 5, flexbruk Maximo M41, plattbäddslim FBS 75 eller C2F S1-lim.

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.

- Vattenbaserade system har begränsad hållbarhet efter spädning med vatten. Vi rekommenderar därför snabbast möjliga bearbetning.

- Låt alltid grundningar torka/härda ordentligt.- Om redan torkad grundning fuktas emulgeras den igen. Därigenom uppstår en optimal förbindning mellan systemkomponenterna.

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!

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.

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

Säkerhetsanvisningar

40007, SUPERGRUND D 4 RAPID, giltig från: 19.07.2017, Magdalena Riegler, sidan 2

Plattsättningsteknik

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.