

MasterKure 127WB

Tidigare: MASTERKURE 127

Okt. 2012 ersätter juni 2012

Används som membran på nygjuten härdande betong

ANVÄNDNING

MasterKure 127WB bildar ett membran som minskar avdunstningen av vatten från betongytan.

MasterKure 127WB är lämpligt för härdning av alla betongtyper och kan användas för allt gjutningsarbete på byggplatser och inom betongindustrin som t.ex. brobygge och landningsbanor, betongdäck, reningsverk och betongelement.

EGENSKAPER

- Reducerar risken för krympsprickor.
- Membranet verkar efter några få timmar och kommer normalt att försvinna av sig själv efter ca en månad.
- Kan användas inom alla miljöklasser.
- Innehåller inga organiska lösningsmedel.
- Innehåller inget vax.
- Nästan luktfritt.
- Uppfyller TI-B 33= 84 % ASTM C-156-80a = 82 %.

BRUKSANVISNING

Påföring kan ske genom sprutning på underlaget med tryckluftsspruta, borste eller rulle.

Det är viktigt att membranen läggs ut jämnt över hela ytan.

För att uppnå ett optimalt resultat ska följande riktlinjer följas:

- MasterKure 127WB bör påföras omedelbart efter läggningen och/eller efter eventuell glättning/putsning.
- Efter eventuell glättning/putsning påförs MasterKure 127WB för att uppnå optimalt skydd.
- Betongen ska vara så våt att MasterKure 127WB inte sugas in i betongen utan förblir på betongytan.
- Om den färska betongen är så torr att den kan ta upp ytterligare vatten, får inte MasterKure 127WB sprutas på betongytan.
- Härdade/torra betongytor ska först mättas med vatten genom sprutning på ytorna på ett sådant sätt att MasterKure 127WB kan påföras efteråt och bilda en sammanhängande hinna ovanpå betongen.

Efter 4–5 veckor kan betongytan normalt efterbehandlas utan att rengöras först.

Eventuella rester kan avlägsnas med hjälp av högtryckstvätt.

Vill man rengöra vågräta ytor bör detta göras med ett alkaliskt avfettningsmedel.

Vid utomhusbruk bör MasterKure 127WB skyddas mot regn under de första 3–4 timmarna efter påföringen.

Vid påföring i olika mängd kan det förekomma färgskillnader på de behandlade ytorna.

Kontakta BASF AB för ytterligare information.

VÄGLEDANDE FÖRBRUKNING

Vågräta ytor:

1 liter täcker ca 4–8 m² (125–250 g/m²)

Lodräta ytor:

1 liter täcker ca 12 m² (70–80 g/m²)

FÖRVARING

MasterKure 127WB ska förvaras i temperaturer mellan 0 °C och +30 °C.

Vid förvaring i originalförpackning enligt ovanstående är hållbarheten 9 månader. Efter en längre tids lagring rekommenderas lätt skakning/omrörning.

LEVERANS

25 l hink eller 200 l fat.

ARBETSMILJÖ

Se särskilt säkerhetsdatablad/bruksanvisning.

Målningskod: 00-1

Med reservation för ändringar och tryckfel

MasterKure 127WB

Tidigare: MASTERKURE 127

Okt. 2012 ersätter juni 2012

Används som membran på nygjuten härdande betong

Tekniska data	
Produkt	Vatten-/mineraloljebaserad härdare
Aktiva komponenter	Estrar av naturliga fettsyror och mineraloljor
Densitet (20 °C)	0,93 ± 0,01 kg/l
Viskositet (20 °C)	40-150 mPa*s (Brookfield LVT, spindel 1, 30 rpm)
Flampunkt	>100 °C (ASTM D93)
Fryspunkt	0 °C
pH-värde	8,5 ± 0,5
Utseende	Ljusröd, mjölkaktig vätska

BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg Sweden

Tel: +46-8-756 01 65, Fax: +46-8-756 01 67

www.master-builders-solutions.basf.se

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.