



CURING 103 N (MASTERKURE 220) TIL AREALER SOM SKAL EFTERBEHANDLES



ANVENDELSESOMRÅDER

- ▶ Til efterbehandling af frisk beton som beskyttelse mod udtørring
- ▶ Velegnet til efterbehandling af beton efter afforskalling
- ▶ Det primære anvendelsesområde er efterbehandling af lodrette og vandrette betonoverflader som f.eks. piller, mure og lofter

PRODUKTEGENSKABER

- ▶ Curing 103 N danner på den friske betonoverflade en lukket, stort set vand-damptæt beskyttelsesfilm
- ▶ Kapillarerne på betonoverfladen lukkes og dermed hæmmes vandudslip under den afgørende hærdningsfase
- ▶ Curing 103 N forebygger dannelsen af revner på betonoverfladen og hjælper med at forebygge sandaflejring
- ▶ Curing 103 N øger holdbarheden i den behandlede beton i modsætning til ubehandlet beton

TEKNISKE DATA

Egenskaber	Data / bemærkninger
Spærrekoefficient	Gns. ved 1,3 og 7 dage 53%
Form og farve	Brugsklar, mælkeagtig væske
Vægtfylde (+20 °C)	1,0 g / cm ³
Anvendelsestemperatur	+5 °C til +40 °C.

FORBRUG

150 - 200 g / m² hhv. 1 kg til ca. 5 - 7 m²

FORARBEJDE

CURING 103 N påføres umiddelbart efter afforskalling med et sprøjteapparat på betonoverfladen med f.eks. højtrykssprøjte, fortrinsvis med spaltetdysse, dyseåbning 1 mm. Kan også rulles eller males på.

OBS

Denne Curings beskyttende virkning afhænger i høj grad af den ensartede og dækkende påføring af filmen. Ved påføring af curingen på våde betonoverflader kan en jævn filmdannelse ikke garanteres.

Curing 103 N kan for at opnå den påkrævede påføringsmængde på lodrette flader, påføres ad flere omgange.



DEN PÅFØRTE MÆNGDE FASTSÆTTES SOM FØLGER:

Curing 103 N påfyldes et sprøjteapparat med en mængde på f.eks. 5 kg (~5 l). Dermed kan et fladeareal på ca. 20 - 25 m² sprøjtes. Ved en påføring med denne mængde bør der efterfølgende ikke være resterende curing i sprøjten.

En forbehandlet flade bør have et ensartet hvidt udseende. En yderligere mulighed er at sprøjte CURING 103 N på en folie med et bestemt fladeareal med sprøjte og fastsætte den faktiske påføringsmængde ved hjælp af vejning.

EFTERBEHANDLING

Ved efterfølgende påføring af f.eks. beton, vedhæftningslag eller anden coating, bør der foretages en test af om det pågældende kan binde på det behandlede område. Rent principielt kan der efterbehandles på fladen, men en test bør alligevel foretages.

OPBEVARING

Beskyttes mod frost, direkte sol og forurening. Ved normal opbevaring (lukket, +20°C) mindst holdbar 6 måneder. Ved længere tids opbevaring og især ved temperaturer over +30°C kan produktet skille. Ved omrøring eller omrystning opnås atter en brugsfærdig blanding. Ved udsættelse for frost bliver produktet uanvendeligt.

EMBALLAGE

Dunk á 20 kg / tromle á 200 kg og container á 1.000 kg

TEKNISK INFORMATION / ASSISTANCE

Ønsker De yderligere oplysninger eller assistance ved brugen af produktet, er GOTTFRED PETERSEN A/S' konsulenter til Deres disposition.

Der tages forbehold for ændring af produktspecifikationer samt for fejl og udeladelser.