



KÖSTER NB 1 Flex

Technisch merkblad W 721 008

Datum update: 13-01-2017

Voeibaar additief voor Köster NB 1 Grijs en Köster NB 2 Wit

Eigenschappen

Köster NB1 Flex is een dispersie bestaande uit carboxleerde Butadieen-Styrol-Latex. De latex is mengbaar met alle genormeerde cementen.

Technische gegevens

Droge stof gehalte	23 ± 1 %
pH-Waarde	10,5 - 11,5
Viscositeit	100 mPa•s
Oppervlakte spanning	ca. 50 mN / m
Soortelijk gewicht	ca. 1 g / cm ³
Temperatuur filmvorming	0 °C

Toepassingsgebieden

KÖSTER NB 1 Flex dient als toevoeging voor KÖSTER NB 1 grijs en wit en zorgt voor plasticering en daarmee een makkelijke verwerking, verhindert het verbranden van de mortel door het water langer vast te houden, verbeterd de hechting op de ondergrond, verhoogt de elasticiteit en de bestendigheid tegen agressieve bestanddelen in de grond, verhoogd de bestendigheid tegen vorst en doozoutbestendigheid, verminderd de olie en oplosmiddel doorlaatbaarheid, zorgt voor een verbetering van de chemicaliën bestendigheid.

Verwerking

Mengen met een langzaam lopend roerwerk. KÖSTER NB 1 en 2 worden in de NB Flex aangemaakt, 1 zak op 1 yerrycan. Klontervrij aanmengen.

Verbruik

8 kg voor 25 kg KÖSTER NB 1 grijs en KÖSTER NB 2 wit

Reiniging apparatuur

Direkt na gebruik met water

Verpakking

W 721 008 8 kg Blik

Opslag

In gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten.

Veiligheid

Oogcontact vermijden (beschermende bril dragen)

Bijbehorende producten

KÖSTER Saneermortel 1 grijs	Art.-Nr. M 661 025
KÖSTER Saneermortel 2 wit	Art.-Nr. M 662 025
KÖSTER Saneermortel 2 Snel	Art.-Nr. M 663 030
KÖSTER NB 1 grijs	Art.-Nr. W 221 025
KÖSTER NB 2 wit	Art.-Nr. W 222 025
KÖSTER Kwast voor vloeistoffen	Art.-Nr. W 912 001

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig