



BMC

www.bmc-danmark.dk

Scan Tørprodukter



– til store og små byggeopgaver



BMC – en sikker samarbejdspartner

Scan Tørprodukter

– til store og små byggeopgaver

SCAN UNIVERSALMØRTEL



Scan Universalmørtel består af velgraderet tørret bakkesand, cement og tilsætningsstoffer. Universalmørtel er til opmuring og grov puds arbejde ude og inde – reparation af fuger, reparation af huller og udskiftning af mursten.

Blandingen foretages i en trillebør, balje eller kar med langsomt gående boremaskine med påmonteret piskeris. Rent vand tilføres indtil man opnår en let bearbejdelig mørtel. Bland kun den mængde, der skal bruges indenfor et par timer. Til pudsearbejde (kun indvendig brug) påføres et tyndt lag, evt. over flere gange. Mørtlen „kastes“ på og „trækkes af“ med et stålbræt. Til slut bruges et filtsebræt (et lille træbræt belagt med filt eller skumgummi). Filtstning udføres i to omgange, begge gange med bræt. Afsyring må tidligst foregå dagen efter.

Produkt data og egenskaber	
Emballage:	25 kg
Forbrug:	Ca. 13 liter færdig mørtel
Dmax:	2,0 mm
Brugstemp.:	+5° C - +25° C
Vandforbrug:	Ca. 3,2 liter pr. sæk
Brugstid:	Ca. 2 timer
Fastheder:	+ 20° C: Støbte prismer 40 x 40 x 160 mm
7 døgn:	9 Mpa
28 døgn:	11 Mpa

SCAN STØBEBETON 0-4 mm og 0-8 mm



Scan Støbebeton 0-4 mm og 0-8 mm består af velgraderet tørret bakkesand, sten, cement og tilsætningsstoffer. Støbebeton er velegnet til de fleste støbeopgaver i tykkelser over 30 mm – både ude og inde, hvor der kræves at støbningen skal være slidstærk, f.eks. fundamenter, gulve, trapper, udstøbning af fundamentsblokke eller reparationer af betongulve. Støbning af stolpebeslag og træstolper.

Minimum lagtykkelse: 10 mm. Støbebeton tilsættes rent vand. Kan blandes i trillebør, balje eller kar. Vand tilføres indtil der opnåes en passende og let bearbejdelig konsistens. Ved mindre mængder kan blandingen foregå med en skovl. Men ved blanding af større mængder anbefales det, at der anvendes blandemaskine eller tvangsblender. Støbebeton er ideelt til faststøbning af stolpebeslag og stolper af træ i jord.

Produkt data og egenskaber		
Dmax	4,0 mm	8,0 mm
Emballage:	25 kg	
Forbrug:	25 kg sæk giver ca. 13 liter færdig beton	
Brugstemp.:	+5° C - +25° C	
Vandforbrug:	Ca. 2,5 l/skk.	
Brugstid:	Ca. 2 timer	
Fastheder:	+ 20° C: målt på prismer 40 x 40 x 160 mm	
7 døgn:	20 Mpa	30 Mpa
28 døgn:	28 Mpa	38 Mpa

SCAN VANDSKURING



Scan Vandskuring består af velgraderet tørret bakkesand, tørlæsket hydratkalk, cement og tilsætningsstoffer. Til vandskuring, sækkeskuring, filtstning og berapning af mursten og lecasten, både ude og inde. Finpudsning af pudsede vægge. Tilsættes rent vand.

Kan blandes i trillebør, balje eller kar. Vand tilføres indtil der opnåes en passende og let bearbejdelig konsistens. Ved mindre mængder kan blandingen foregå med en skovl. Men ved blanding af større mængder anbefales det, at der anvendes blandemaskine eller tvangsblender. Mørtlen trækkes på med et stålbræt i et lag på 1-2 mm. Når mørtlen har sat sig og er fingertør, færdiggøres overfladen med filtstning, sækkeskuring eller vandskuring. Væggen skal være ren og uden løse partikler. Væggen skal forvandes (fugtig ikke våd).

Produkt data og egenskaber	
Emballage:	25 kg
Forbrug:	25 kg sæk giver ca. 14 liter færdig puds
Dmax:	0,5 mm
Brugstemp.:	≥ + 5° C
Vandforbrug:	Ca. 5,8 liter pr. sæk
Brugstid:	ca. 3 timer

SCAN REPARATIONSBETON



Scan reparationsbeton består af velgraderet tørret bakkesand, cement og tilsætningsstoffer.

Reparationsbetonen kan anvendes til de fleste små reparationer af beton både ude og inde. Reparationer af sokler, fundamenter, kantsten, armerede dragere, trapper, garagegulve, betontrapper, kælderhalse, betonsålbænke, huller og revner i betongulve. Max. tykkelse 30 mm.

Minimum lagtykkelse: 30 mm. Reparationsbeton tilsættes rent vand. Kan blandes i trillebør, balje eller kar. Vand tilføres indtil der opnåes en passende og let bearbejdelig konsistens. Ved mindre mængder kan blandingen foregå med en skovl. Reparationsbeton er også velegnet til reparation af betonsålbænke - bund i lyskasser, samt huller i betongulve.

Produkt data og egenskaber	
Emballage:	25 kg
Forbrug:	Ca. 13 liter færdig beton
Dmax:	4,0 mm
Brugstemp.:	+5° C - +25° C
Vandforbrug:	Ca. 3,2 liter pr. sæk
Brugstid:	Ca. 2 timer
Fastheder:	+ 20° C: målt på prismer 40 x 40 x 160 mm
7 døgn:	20 Mpa
28 døgn:	28 Mpa

SCAN KC 50/50



Scan KC 50/50 består af velgraderet tørret specialbakkesand, cement og tør-læsket hydratkalk.

Mørtelen anvendes til opmuring og pudsnings, udvendigt og indvendigt. Rehabilitering af ældre bygninger som tidligere er muret/pudset med svage kalkbaserede mørtler.

Produkt data og egenskaber	
Emballage:	40 kg
Forbrug:	40 kg sæk giver ca. 20 liter færdig mørtel
Dmax:	3,0 mm
Brugstemp.:	≥ + 5° - + 25°
Vandforbrug:	Ca. 5,2 liter pr. sæk
Brugstid:	Ca. 2 timer
Fastheder:	+ 20° C: målt på prismer 40 x 40 x 160 mm
7 døgn:	2,5 Mpa
28 døgn:	5 Mpa

SCAN FINPUDS



Scan Finpuds består af velgraderet tørret bakkesand, kalk, cement og tilsætningsstoffer.

Finpudsning anvendes til grovpudsede overflader og betonflader.

Produkt data og egenskaber	
Emballage:	25 kg
Forbrug:	25 kg sæk giver ca. 13 liter færdig pudsemørtel
Dmax:	0,6 mm
Brugstemp.:	+5° C - +25° C
Vandforbrug:	Ca. 5 liter pr. sæk
Brugstid:	Ca. 2 timer
Farve:	Grå (afvigelse kan forekomme)

Forbrugstabel ved pudsnings og vandskuring

Finpuds ved 1 mm	2 kg pr. m ²
Grovpuds ved 10 mm	18 kg pr. m ²
Vandskuring ved 6 mm	10 kg pr. m ²

Scan Tørprodukter er godkendt af Kontrolrådet for betonprodukter i Norge i samarbejde med det Hollandske kontrolorgan Stichting BMC, som har godkendt produkterne efter de europæiske normer.



FORHANDLER

PRODUKTSORTIMENT

Iko tagshingels
Scan bygningspap
Scan tagpap og murpap
Scan sorte flydende produkter
Scan Alu-profiler
Lafarge gipsplader
Scan varmvæg
Lindab stålprofiler
H+H porebeton
Scan tørprodukter
Holcim cement
Dansand fugesand
Scan Letklinker
Benders stolpebærere og stolpesko
Ventidrain grundmursplader
Mea afløbsrender
Fibertex geotextil og ukrudtsdug
Stauss terracottavæv
GrowHow saltsyre og murersyre
Guardian glasuld isolering
Iso Chemie ekspanderende fugebånd
Scan ildfaste sten og mørtel
Benders betontagsten
Scan universal tagtilbehør
Handy-Tén og Lamintek undertag
Scan tegltagsten

Få yderligere oplysninger på vores hjemmeside eller ring på tlf. 96 31 28 00.



Stykgodsvej 7
Postbox 541
9100 Aalborg
Tlf. 96 31 28 00
Fax 96 31 28 10
bmc@bmc-danmark.dk

 **BMC** – en sikker samarbejdspartner