



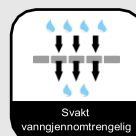
BETO[®] DR-TRAFIKKfug / ROMPOX[®] - TRAFIKK V2

Den sterkeste fugemørtelen til belegningsstein

ROMPOX[®] - TRAFIKK V2 er den hardeste ROMEX[®]-fugemørtelen til belegningsstein for de største trafikkbelastninger på offentlige områder. V2 benyttes ved nyfuging av gater og plasser med ekstreme belastninger, men også som mørtel til avløpsrenner i henhold til ATV DIN 18318:2006.

Egenskaper

- Til fugebredder fra 8 mm
- Til fugedybder fra 30 mm
- Svakt vanngjennomtrengelig



BETO[®] DR-TRAFIKKfug ROMPOX[®] - TRAFIKK V2

Den sterkeste fugemørtelen til belegningsstein

BEARBEIDELSE

Krav til byggeplasser: Underlaget bør utbygges i samsvar med den forventede trafikkbelastningen. Regler og forskrifter som gjelder fremstilling av flislagte områder og overflater må følges. Senere belastninger må ikke føre til forskyvning av overflaten samt forårsake løse steiner. BETO naturSETTE-D, den frostbestandige dreneringsmørtelen egner seg optimalt. Se separat produktinformasjon.

Forberedelse: Fugene renses på minst 30 mm dybde (minimum fugebredde 8 mm). Området som skal fuges må rengjøres grundig for enhver form for forurensning/skitt/søle. Tilstøtende flater som ikke skal fuges adskilles ved hjelp av tape.

Blanding: Hell alle fyllstoffkomponentene (25 kg) i tvangsblander og begynn blandingsprosessen. I løpet av blandingsprosessen tilsettes langsomt alle de tilhørende, separat medfølgende harpiks/herdings-komponentene (3 kg) (to flasker som er klistret fast til hverandre). Total blandingstid: Minst 6 minutter.

Bearbeidelse: Den ferdig blandede fugemørtelen til belegningsstein helles på flaten og fordeles med en spade. Deretter fordeles fugemørtelen til belegningsstein dypt, fast og tett inn i fugene ved hjelp av en gummiskyver.

Sluttrengjøring: Rett etter påføringen feies belegningssteinen først forsiktig med en grov gatekost og til slutt feies grundig med en fin hårbørste inntil overflaten er helt fri for mørtelrester. Det feies diagonalt i forhold til fugen. Materiale som feies bort tas ikke i bruk senere.

Etterbehandling: Ved vedvarende eller kraftig regn må flaten som nettopp er fuget beskyttes mot regn i ca. 12-24 timer. I dette tilfellet må regnbeskyttelsen ikke legges direkte på flaten, slik at luften kan sirkulere. I løpet av den første tiden blir en ultratynn harpikshinne liggende på overflaten av belegningssteinen som intensiverer fargen på steinene og beskytter mot forurensning. Denne hinnen forsvinner av seg selv ved naturlig forvitring og ved bruk i løpet av tiden. Hvis du er i tvil anbefales det å legge en modellflate før du påbegynner fugingen.

Tekniske opplysninger

I henhold til testrapport nr. 55-2909/04 CPH-7134, fargen "nøytral" ble testet.		
System	2-komponent kunstharpiks	
Trykkfasthet	76,8 N/mm ² laboratorieverdi 52,5 N/mm ² byggeplassverdi	DIN 18555 del 3
Bøyingsstyrke	22,2 N/mm ² laboratorieverdi 13,6 N/mm ² byggeplassverdi	DIN 18555 del 3
Statisk elastisitetsmodul	12.200 N/mm ² laboratorieverdi 9.800 N/mm ² byggeplassverdi	DIN 18555 del 4
Solidmørteltetthet	1,83 kg/dm ³ laboratorieverdi 1,71 kg/dm ³ byggeplassverdi	DIN 18555 del 3
Bearbeidelsestid ved 20 °C	15-20 minutter	ROMEX [®] -Norm 04
Minimum herdetemperatur	> 0 °C	Underlagstemperatur
Ved lave temperaturer	langsom herding	
Ved høye temperaturer	rask herding	
Frigjøring av overflaten	12-24 timer 3 dager	kan tas i bruk for gående kjørende
vannpermeabilitet*	4,78 × 10 ⁻⁶ m/s = 0,015 l/min/m ² (ved tilsvarende etterisolering)	Ved fugeandel på 10 %
Kan oppbevares	24 måneder	Harpiks-/herdings-komponenter: Frostfrie fyllstoffkomponenter: Tørre

Forbrukstabell i kg/m ² – beregningsgrunnlag: Fugedybde 30 mm							
Fugebredde	Størrelse på fliser/heller	40 × 40 cm	20 × 20 cm	16 × 24 cm	14 × 16 cm	9 × 11 cm	4 × 6 cm
	8 mm	2,0	4,0	4,2	5,5	8,0	15,0
	10 mm	2,5	5,0	5,3	7,0	10,0	18,8
	12 mm	3,0	6,0	6,2	8,3	12,0	22,5
	Polygonale plater	ca. 4-6					



Følg oss på sosiale medier:



Alle fyllstoffene er naturprodukter hvor det kan være naturlige fargeavvik. Den trykte informasjonen i denne brosjyren er basert på erfaringer og dagens vitenskap og praksis, den er imidlertid ikke bindende og utgjør ikke et kontraktmessig juridisk forhold. All tidligere informasjon blir ugyldig når denne brosjyren publiseres. Lignende bilder. Status: April 2018. Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer.

* Vanngjennomtrengelig i betydningen av "Vedlegget for trafikkområder som er i fare for uttørringsvinn" (MVV), utgave 2013.

ROMEX[®] GmbH
Mühlgrabenstraße 21
D-53340 Meckenheim,
Tyskland
+49 (0) 2225 70954-20
www.romex-ag.de

ROMEX[®]