

Topp funksjoner

- Enkel behandling
- Kan brukes i duskregn Arbeidbar
- Motstandsdyktig mot høytrykksvaskere



Skann koden og få
tilgang til filmer og
informasjon umiddelbart



ROMPOX® - EASY

Den enkleste fugemørtelen for belegningsstein

1-Komponent polybutadiensystem

ROMPOX® - EASY er en brukklar 1-komponent fugemørtel som herder ved kontakt med luft eller oksygen. Takket være den enkle påføringen er ROMPOX® - EASY også egnet for gjør-det-selv-brukere og kan enkelt påføres på alle overflater med vanngjennomtrengelig underlag rundt huset. ROMPOX® - EASY har i flere tiår vært den solide løsningen for fuging av belegningsstein og natursteinbelegg.

Egenskaper

- Enkel behandling
- For gjør-det-selv-folk
- Ingen vekst av ugress
- Svært gjennomtrengelig for vann
- Frost- og tøsaltbestandig
- Motstandsdyktig mot høytrykksvaskere
- Kan påføres i duskregn
- Sikker på foten
- Klar til bruk

Bruksområder

- For fugebredder fra 5 mm
- Fugebredder fra 3 mm mulig med større innsats
- Rundt huset
- Områder med trafikkbelastning på opptil 3,5 tonn
- Nesten alle belagte og følsomme steiner
- Asfaltering og overflater av naturstein

Tekniske data

Trykkfasthet:	7,1 N/mm ²
Bøystrekkfasthet:	3,4 N/mm ²
Fast mørtel bulkdensitet:	1,54 kg/dm ³
Vanngjennomtrengelighet:	7,5 × 10 ⁻⁴ m/s ca. 2,3 l/min/m ²
Holdbarhet:	min. 24 måneder
Oppbevaring:	Beskyttes mot direkte sollys, frostbestandig



ROMEX®

ROMPOX® - EASY

KRAV TIL BYGGEPLASSEN

Planlegging: Der Underlaget skal konstrueres i samsvar med forventet trafikkbelastning. Forskrifter og informasjonsblad for konstruksjon av asfalterte flater må følges. Etterfølgende belastninger må ikke føre til setninger i overflaten eller løse steiner. Fugematerialet kan ikke absorbere eventuelle setninger. Må ikke brukes i „permanent våte områder“ (f.eks. svømmebasseng, fontener, dammer, dreneringskanaler osv.). Må kun brukes med en vanngjennomtrengelig overbygning (bærelag og bærelag) eller et fall på minst 2 %. Bruk av ROMEX® Trass-strøprodukter og ROMEX® SYSTEM-GARANTIE (RSG) er ideelt. For optimal bearbeiding anbefales det å bruke ROMEX® bearbeidingsverktøy.

Klargjør: Rengjør fugene til en dybde på minst 30 mm (med trafikkbelastning /3 av steinhøyden, minste fugebredde 5 mm). Tynne plater som er mindre enn 30 mm tykke, må legges med en limt, vanngjennomtrengelig konstruksjonsmetode, og fugene må fuges helt ut. Overflaten som skal fuges, må alltid rengjøres for alle typer smuss før fugging. Tilstøtende flater som ikke skal fuges, skal maskeres av.



BEARBEIDING

Forfukning: Forvåt overflaten intensivt og hold den fuktig hele tiden. Unngå stående vann i fugene. Absorberende overflater og høyere basetemperaturer krever mer intensiv forfukning.

Påføring: Åpne lokket på bøtten, fjern vakuumposen, skjær opp og hell straks beleggsmørtelen i porsjoner på den forhåndsfuktede overflaten. Arbeid deretter fuge smørtelen inn i fugene med en kost eller gummiskrape for å sikre at fugene blir helt fylt og komprimert. For å forbedre fugenes styrke kan den nypåførte fuge smørtelen komprimeres på nytt med en fin vannspray. Fuger som har sunket sammen, fylles på nytt. Unngå stående vann i den ferske fugen.

Praktisk tips: Verktøy og arbeidssko bør rengjøres regelmessig med en vannstråle under fugging for å unngå tilsmussing fra bindemidler og fotavtrykk på steinoverflaten.

Sluttrengjøring: Etter ca. 10-15 minutter feies steinoverflaten først forsiktig med en grov feiekost, og deretter gjøres en siste rengjøring med en finhårig kost til alle mørtelrester er fjernet. Avfasinger på plater og klinkerbelegg må eksponeres, da tilstrekkelig vedheft ikke kan garanteres. Fei diagonalt mot fugen. Materiale som er feid av, er ikke lenger i bruk. Rester av vedheft på steinoverflaten kan fortsatt fjernes etter 24 timer med en grov gatekost.

Regnbeskyttelse: Det er ikke nødvendig med regnbeskyttelse ved duskregn. Ved vedvarende eller kraftig regnvær må den nyfugede overflaten beskyttes mot regn i ca. 24 timer. Regnbeskyttelsen (konstruksjonsfolie/overtrekkspressening) kan legges direkte på overflaten.

Behandling av data:

Bearbeidingstid ved 20 °C:	ca. 25 Min.
Bearbeidingstemperatur:	5-30 °C Lav temperatur » langsom herding Høy temperatur » hurtig herding
Frigjøring av overflaten ved 20 °C:	Kan gås på etter 24 timer, fullt belastbar etter 6 dager

Forbruk i kg per 1 m²: (Beregningsgrunnlag: fuge dybde 30 mm)

Fugenes bredde	Steinstørrelse i cm	80 × 40	60 × 60	40 × 40	32 × 24	24 × 16	9 × 11
	5 mm (min.)		0,9 kg	0,8 kg	1,2 kg	1,7 kg	2,4 kg
10 mm		1,7 kg	1,5 kg	2,3 kg	3,2 kg	4,5 kg	7,9 kg

For polygonale plater anbefaler vi ROMPOX® - D1

VIKTIGE MERKNADER

Vær: Ugunstige værforhold kan ha en negativ innvirkning på resultatet av påføringen. Vi anbefaler på det sterkeste at du leser og sjekker produktetiketter, behandlingsanvisninger og klimatiske begrensninger før du starter prosjektet. Svært varmt, kaldt eller vått vær krever planlegging og om nødvendig ekstra utstyr og tiltak. Påføring i kaldt og/eller fuktig vær, med lave temperaturer og høy luftfuktighet, vil forlenge herdetiden. Varm om nødvendig opp overflaten over natten eller umiddelbart før fugging. Beskytt overflaten med et egnet dekke og varmeløsning i minst 24 timer etter fugging.

Syntetisk harpiksfilm: I den første tiden kan det sitte igjen en syltynn film av syntetisk harpiks på steinoverflaten, som forsterker steinens farge og beskytter den mot tilsmussing. Denne filmen forsvinner imidlertid over tid hvis overflaten utsettes for vær og vind og slitasje. En syntetisk harpiksfilm utgjør ikke en utførelsesfeil og forringer ikke overflatens funksjonalitet. Hvis du er i tvil, anbefaler vi at du lager en prøveoverflate.

Produktspesifikk informasjon: ROMPOX® - EASY har en iboende lukt. Denne forsvinner over tid når herdefasen er fullført. Vi anbefaler derfor at produktet kun brukes i godt ventilerte områder utendørs. ROMPOX® - EASY bør kun brukes fra en fugebredde på 5 mm for optimalt resultat. Det er bare mulig å fuge smale fuger fra 3 mm fugebredde med økt innsats. Alternativt anbefaler vi å bruke FUGENSAND NP, ECOFINE, DRÄN eller D1.

Arbeidssikkerhet: Bruk av ugjennomtrengelige og slitesterke vernehansker og arbeidsklær anbefales under arbeidet.

Rengjøring og vedlikehold: Verktøyene kan rengjøres med vann umiddelbart etter fugging. Fjern regelmessig vannholdig mose, løv og ugress fra fugeoverflaten. Rengjør fugene 1-2 ganger i året for å sikre god vanngjennomtrengelighet på lang sikt.

GENERELL INFORMASJON

Forklaringer: Vanngjennomtrengelighet som definert i „Retningslinjer for permeable trafikkarealer“ (MVV), utgave 2013, med en fugeandel på 10 %. Bruksavgrensning, brukskategori og belastningsklasser angir bæreevnen for standardisert under- og overbygning i henhold til tyske standarder i henhold til RStO 12, ZTV-Wegebau, DIN 18318. Fugen kan slipe noe på grunn av råmaterialet. Alle fyllstoffer er naturprodukter som kan ha naturlige fargevariasjoner.

Juridisk tekst: Informasjonen i dette prospektet er basert på erfaring og gjeldende vitenskapelig og praktisk kunnskap, men er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktsmessig rettsforhold. All tidligere informasjon blir ugyldig med utgivelsen av denne brosjyren. Illustrasjonene ligner. Status: Januar 2024, med forbehold om endringer.