

PRODUKTEGENSKABER

- Klar til brug - bare bland med vand
- Plastificeret
- Vejr- og frostbestandig
- Farvægte og lysægte pigmentering
- Til lagtykkelser på op til 20 mm, kan påføres i én arbejdsgang
- Kan sprøjtes med egnet udstyr (spørg venligst om teknisk rådgivning!)
- Fås i tre forskellige farver (se farveoversigt)
- DGNB-registreret (registreringskode: 2H3NGG)
- Klassificeret som klasse R1 i henhold til EN 1504-3 - ikke statisk relevant
- Ikke-brændbart i henhold til DS EN 13501 byggemateriale klasse A1
- GISCODE: ZP1

ANVENDELSESOMRÅDER

- Betonkosmetisk arbejde på beton og eksponeret beton
- Udjævning af større hulrum og knækkede hjørner i præfabrikerede betonelementer
- På nystøbte præfabrikerede elementer ved hjælp af Repacryl
- Lukning af filigrane hjørnesamlinger

ANSØGNINGSRÅD

Nafuquick uni er ikke egnet til reparation af mekanisk belastede overflader.

Forberedelse af underlaget: Se informationsarket "Generelle behandlingsanvisninger for fine og superfine spartelmasser". Cementholdige overflader på eksponerede betonoverflader skal fjernes med Donnitil 3 X.

Blanding: Nafuquick uni drysses i det medfølgende vand og blandes med en langsom omrører til en klumpfri, bearbejdelig konsistens.

Lavere temperaturer forsinker hærdningsprocessen, højere temperaturer fremskynder den.

Forvædning: Underlaget skal forfugtes, så overfladen er matfugtig og stadig absorberende.

Påføring af materiale: Nafuquick uni må kun påføres ved underlags- og omgivelsestemperaturer på mindst + 5 °C.

Materialet påføres med en spartel, en glittebræt eller med MC-Top Rubber glittebræt. Afhængigt af underlagets beskaffenhed kan Nafuquick uni påføres op til en maksimal samlet lagtykkelse på 20 mm. For at opnå en fin, glat overflade skal spartelmassen reprofileres med MC-Top Sponge inden for den angivne arbejdstid.

Bemærk: Farveændringer kan forekomme på grund af forarbejdningen! Svampen må kun omarbejdes med en lille mængde vand.

MC-Top Sponge bør derfor kun rengøres med rent vand under omprofilering. Overskydende vand kan presses ud med op til 90 %. Dette er især en fordel, da det forhindrer dannelsen af en smørefilm på overfladen.

Efterbehandling: Overflader, der er nivelleret med Nafuquick uni, skal behandles i god tid for at forhindre, at vandet fordamper for hurtigt på grund af sollys og vind.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Vandtilsætning	l	8 - 8,5	
Arbejdstid	minut	ca. 30	ved 20°C
Anvendelsesbetingelser	°C	> 5 < 30	Luft-, undergrunds- og materialetemperatur
Forbrug	kg/m ²	1,4	Lagtykkelse i mm
Bøjningsstyrke	N/mm ²		
28 d		4,4	ved 23°C og 50 % rel. fugtighed
24 h		0,7	ved 23°C og 50 % rel. fugtighed
Trykstyrke	N/mm ²		
28 d		14	ved 23°C og 50 % rel. fugtighed
24 h		1,6	ved 23°C og 50 % rel. fugtighed
Lagtykkelse	mm	20	maksimum

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Farvnuance	cement grå, beton grå, mellemgrå, se farvekort eller prøve
Leveringsform	25 kg sække; 1 palle (40 sække á 25 kg)
Egenkontrol	DS EN ISO 9001
Opbevaring	I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 12 Kan opbevares i flere måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Retur- nering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: ZP1

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019378]