

SAN-B R2 Rapid

Výrobek pro opravy betonu se statickou funkcí – třída R4 dle EN 1504-3 hrubozrnná reprofilační malta s urychleným nárůstem pevnosti

Tento technický list platí pro výrobu a použití suché maltové směsi SAN-B R2 v souladu s ČSN EN 1504-3 a TKP - kap. 31 MDS

Složení:

Jednosložková objemově kompenzovaná prášková směs na bázi cementu, vybraných frakcí křemičitého plniva **zrnitosti 0/2 mm**, modifikujících přísad a polypropylénových vláken **FIBRREX**. Modifikující přísady zaručují vysokou přídržnost k podkladu, odolnost proti mrazu, rozmrazovacím solím, urychlený nárůst pevnosti a výbornou zpracovatelnost.

Použití:

Určena pro opravu a reprofilaci svislých a podhledových povrchů betonových konstrukcí s požadavkem na rychlé nabytí pevnosti. Tloušťka nanášené vrstvy v jednom pracovním záběru je max 25 mm. Při větších tloušťkách dodržte nutnou technologickou přestávku před nanesením další vrstvy (cca 10 hod.). **Doba zpracovatelnosti: 25 minut od smíchání s vodou.** Povrch je pochůzný po 3 hodinách.

Aplikace:

Práškovou složku malty smíchejte s vodou v takovém poměru (cca 0,14 – 0,16 l vody na 1 kg směsi, tj. 3,5-4,0 l vody na pytel 25 kg), aby vznikla vláčná, dobře ručně zpracovatelná směs. Maltu důkladně promíchejte pomalou rychlostí. K míchání jsou vhodné různé typy míchaček (elektr.šnekové míchadlo, běžná spádová míchačka apod.). Takto připravenou hmotu nanášejte klasickou zednickou technikou na dostatečně soudržný, předem očištěný a mastnot prostý podklad. Povrch zarovnejte dřevěným nebo ocelovým hladítkem. **Nefilcuje.** Hmotu nepoužívejte v kombinaci s sadhezním můstkem. Poklad před aplikací důkladně předvhlcete. Maltu zpracujte do 25 minut od smíchání s vodou.

Pokud je to možné, neprovádějte práce na přímo osluněných plochách. Po nanesení ošetřujte reprofilované povrhy vlhčením.

Teplota ovzduší a podkladu při aplikaci malty nesmí být pod +5 °C a přes +30 °C. Před zahájením prací doporučujeme provést průzkum sanovaných objektů a ploch a vypracovat projekt sanace.

Základní charakteristiky:

Pevnost v tlaku

zkušeb. postup

EN 12190 po 24 hodinách ≥ 10 MPa
po 7 dnech ≥ 35 MPa

po 28 dnech ≥ 45 MPa

Pevnost v tahu za ohybu

EN 196-1 po 28 dnech ≥ 6,5 MPa

Soudržnost s podkladem

EN 1542 po 28 dnech ≥ 2,0 MPa

Vázané smršťování / rozpínání

EN 12617-4 soudržnost ≥ 2 MPa

Odolnost proti karbonataci

EN 13295 splňuje

Modul pružnosti

EN 1341 ≥ 20 GPa

Tepelná slučitelnost -zmrazování a tání

EN 13687-1 soudržnost po 50 cyklech ≥ 2 MPa

Kapilární absorpcie

EN 13057 ≤ 0,5 kg m⁻²h^{-0,5}

Vodotěsnost

ČSN 12390-8 průsak ≤ 20 mm

Odolnost proti CH.R.L.

ČSN 731326, metoda C 125 cyklů, odpad ≤ 1000 g.m⁻²

Objemová hmotnost po vytvrzení

≥ 2050 kg.m⁻³

Délková teplotní roztažnost

EN 1770 ≤ 14.10⁻⁶

Ostatní charakteristiky:

Barva

šedá

Sypná hmotnost

1450 ± 40 kg.m⁻³

Dávka vody

0,14-0,16 l/kg hmoty, 3,5-4,0 l/pytel 25 kg

Hořlavost

třída A

Zpracovatelnost

30 minut od smíchání s vodou

Spotřeba:

2,1 kg.m⁻²/1 mm nanášené tloušťky

Ostatní doporučení:

Do směsi je nevhodné přidávat plniva či jiné komponenty.

Ochrana zdraví:

Výrobek obsahuje cement a další netoxické chemické přísady. Směs může mít při zanedbání osobní hygienu nepříznivý vliv především na pokožku a sliznice, stejně jako jiné materiály obdobného charakteru. Při práci chráňte pokožku a sliznice před přímým kontaktem. Za tímto účelem používejte běžné ochranné pomůcky jako rukavice, brýle, respirátory. Podrobné informace – viz bezpečnostní list výrobku.

Skladování, trvanlivost:

Směs je dodávána v papírových pytlích s polyetylénovou vložkou. Hmotnost obsahu je 25 kg. Skladujte v suchém prostoru a spotřebujte do 12 měsíců od data výroby.

Datum vydání: 24.dubna 2013