

Technologický list

düfa BLITZ-ZEMENT GRAU RTC rychletvrdnoucí cement



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Rychletvrdnoucí renovační cement pro venkovní a vnitřní účely. K upevnování topných těles, zábradlí, kovových mříží, požárních žebříků, dveřních a okenních rámců, garážových vrat, zahradních vrat, sloupků od plotu, sušáků na prádlo, pojistkových skříní, strojů, háků, regálů, umyvadel, konzolí, závěsných skříněk atd.. K opravám betonu, betonových podlah, spár mezi dlažbou, betonových předmětů, spár mezi skleněnými tvárnici, atd. K utěsnění a vylití větracích rour, prostor kolem odpadů, atd.

Vlastnosti:

- odolný proti povětrnostním vlivům.
- Pro velmi rychlé a vysoce pevné upevnování
- určena pro vnitřní i vnější použití

Hustota:

1,3 – 1,8 g/cm³

Pojivová báze:

cement

Obsah látek:

Portlandský cement, minerální a organické přísady

Barevný odstín:

šedý

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Lze použít na všech nosných podkladech, jako jsou beton, zdivo, omítka, atd. Příprava: podklad přezkoušet, odstranit uvolněné části. S cílem dosáhnout co nejlepšího zakotvení lze otvory určené k vyplnění cementem v závislosti na konečném zatížení zvětšit. Podklad musí být dobře navlhčen vodou.

Způsob nanášení:

špachtlí, či vyléváním

Postup nanášení:

Materiál vsypat v potřebném množství do vody a dobře promíchat. Rozdělanou hmotu **ihned** zpracovat tak, že se hluboce a silně natlačí do příslušných děr, popř. se nanese na podklad. Díry ve vodorovných plochách lze vylít. Povrch je třeba hned uhladit. **P o z o r ! Nerozdělat více materiálu, než může být zpracováno během cca 2-3 minut!** Síla vrstvy: materiál lze nanášet v libovolné vrstvě. Následné opracování: cement může být po úplném zatvrdnutí vytmelen nebo natřen. Před každým nátěrem zcela nevyzrálé plochy je třeba ji fluátovat prostředkem düfa Isoliersalz.

Technologický list

| | |
|--|---|
| Doba zpracovatelnosti: | Při teplotě použité vody 20°C cca 2-3 minuty. Zpomalení nebo urychlení procesu lze docílit použitím studené nebo teplé vody. |
| Teplota při zpracování: | +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí; optimálně mezi +15 až +20°C. |
| Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>možnost zatížení po:</i> cca 10 – 15 min. K úplnému zatvrdnutí však dojde jako u všech cementových výrobků po delším čase. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. |
| Spotřeba: | v závislosti za způsobu použití |
| Ředění: | vodou |
| Čištění nástrojů: | ihned po použití vodou, nenechat zatvrdnout |

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|---|--|
| Velikosti balení: | 1 kg - 5 kg |
| Skladování: | v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 12 měsíců od data uvedeného na obalu. |
| Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad | Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu. 170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 170901, 170902 a 170903. |
| Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů | 150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly. |



Technologický list

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

19.. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.