

EX THERM CP POTER 20 MPa

(EX THERM cementový poter 20 MPa)

Použitie:

Výrobok je určený na vykonávanie betónových poterov pripojených i plávajúcich pre interiéru i exteriér k vytváraniu spádových medzivrstiev, murovanie všetkých druhov muriva, na škárovanie a kladenie dlažby na vnútorné podlahové konštrukcie, vyrovnanie vodorovných a zvislých plôch, súdržných silikátových podkladov v hrúbke jednej vrstvy od 30 do 60 mm s možnosťou vytvárať nábehové spádové klíny. Nevhodný podklad sú drevo, plasty, kovy a živice.

Technické údaje:

Spotreba materiálu pri hr. vrstvy 30 mm (kg/m ²):	57,0
Spotreba materiálu pri hr. vrstvy 40 mm (kg/m ²):	76,0
Spotreba materiálu pri hr. vrstvy 50 mm (kg/m ²):	95,0
Spotreba materiálu pri hr. vrstvy 60 mm (kg/m ²):	114,0
Zrornosť zmesi (mm):	0 – 4
Spotreba zámesovej vody na jedno 40 kg vreco (l):	cca 4,5 – 5,0

Expedícia:

- v papierových vreciach po 40 kg
- palety EUR po 1,2 t = 30 vrec

Technické vlastnosti:

Suchá prášková zmes obsahuje cement, plniva a hygienicky nezávadné flexibilne pôsobiace prímesi, ktoré priaznivo ovplyvňujú vlastnosti čerstvého i vyzretého poteru.

Príprava podkladu:

Musí byť suchý, alebo prirodzene vlhký, súdržný, zbavený mastnoty a všetkých nečistôt, objemovo stabilizovaný. Podklad je nutné penetrovať EX THERM disperznou penetráciou, riedenú vodou v pomere 1 diel disperzie: 5 - 7 dielom studenej vody.

Rozmiešanie poteru:

Premiešať suchú zmes EX THERM CP poter s čistou studenou vodou v pomere cca 4,5 - 5 l vody na 40 kg vreco. Dodržte presne predpísané množstvo zámesovej vody!

Spracovanie poteru:

Vykonanú vrstvu chrániť min. 12 hodín pred rýchlym vysychaním (prievan, priame slnko, kúrenie), mrazom a dažďom. Po cca 24 hodinách je vrstva osihotene. Dilatačné škáry nesmú byť stierkou zaplnené ani zakryté.

Skladovanie:

Skladovať v suchu, chrániť pred vodou, vlhkom a mrazom. Pri dodržaní týchto podmienok je minimálna skladovateľnosť 6 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na vreci.

Upozornenie:

Dodatočné pridávanie spojiva a prísad k hotovej zmesi jej preosievanie je neprípustné. Pri realizácii je nutné zaistiť teplotu prostredia a podkladu v rozsahu od 5 ° C do +30 ° C.

Bezpečnosť práce:

Poter vytvára po rozmiešaní s vodou alkalickú zmes. Pri práci nejedzte, nefajčite a používajte zodpovedajúce odev a ochranné pomôcky. Pri zasiahnutí očí vymývajte prúdom vody a konzultujte s očným lekárom. Po práci je nutné umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným krémom.

R 36/37/38 Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu.

R 41 Nebezpečenstvo vážneho poškodenia očí.

R 43 Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.

S 2 Uchovávajte mimo dosah detí.

S 22 Nevdychujte prach.

S 24/25 Zamedzte styku s kožou a očami.

S 26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S 36/37/39 Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo tvárový štít.

S 46 Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Výrobok je „Xi“ – dráždivý, Obsahuje: portlandský cement**Likvidácia obalu:**

Likvidácia obalov spadá do režimu zákona o obaloch v platnom znení.