



Capatect MK-Reibputz

(roztíraná omítka)

- minerální hotová suchá maltová směs na bázi vápna a cementu, obohacená syntetickou pryskyřicí

Materiál

Účel použití / rozsah použití:

Minerální strukturní omítka s obsahem vápna a cementu, obohacená syntetickou pryskyřicí, s přísadami na optimalizaci přilnavosti a optimální zpracování, speciálně určená na tepelně izolační systémy Capatect. Lze použít i na podkladové omítky o nižší pevnosti. Tepelně izolační omítky (omítky EPS a perlitové omítky) vyžadují navíc zatmelení maltou Capatect 133, případně se skelnou tkaninou Capatect.

Vlastnosti:

- velmi snadné zpracování
- propustnost pro vodní páry
- minimální prnutí
- odolná proti povětrnostním vlivům
- vodoodpudivá
- snáší mechanické namáhání
- lze zpracovávat manuálně i strojem

Barevný odstín:

Bílý, ve výrobě lze provést tónování podle karty barevných odstínů „strukturních omítek Capatect“.

Konzistence: práškovitá

Technická data:

- hrubá hustota čerstvé malty: 1,4 kg/dm³
- pevnost v tahu při ohybu: 1,7 N/mm²
- pevnost v tlaku: 3,0 N/mm²
- kapilární pohlcování vody: < 1000 g/m²/24 h
- koeficient odporu proti difuzi vodních par: $\mu = 17$

Skladování:

V suchu, chraňte proti vlhkosti, podmínky jako u cementu.

Bezpečnostní pokyny:

Nebezpečí vážného poškození očí. Nesmí se dostat do dosahu dětí. Zabraňte zasažení očí. V případě zasažení vyplachujte oči důkladně vodou a informujte lékaře. Noste ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít.

Nejedná se o nebezpečnou látku ve smyslu předpisů ADR/GGBG.

Capatect MK-Reibputz se smí používat pouze ve smyslu našeho pracovního návodu jako strukturní omítka.

Obal / velikost balení:

pytel 25 kg

Likvidace:

Skládky zvláštních odpadů, sběrná místa problematických látek. Nelikvidujte s domovním odpadem. Zabraňte proniknutí do kanalizace, zeminy nebo do vody.

Klíč likvidace odpadů:

31409 (podle normy ÖNORM S 2100), stavební suť

Bezpečnostní údaje / označení nebezpečných látek, transportní označení:

Vizte bezpečnostní list. Označení podle vyhlášky o nebezpečných látkách: Xi „dráždivý“.

Zpracování:

Aplikace / postup nanášení:

Omítku Capatect MK-Reibputz nanášejte hladítkem z nerez oceli nebo vhodným omítacím strojem celoplošně a urovnejte na tloušťku zrnitosti. Bezprostředně poté vytvořte rovnoměrně kruhovitě požadovanou strukturu plastovým hladítkem, hladítkem z nerez oceli nebo polystyrénovou destičkou. Výběr náradí ovlivňuje drsnost profilu povrchu, proto pracujte při vytváření struktury vždy se stejným nástrojem. Za účelem se docílení rovnoměrného povrchu je třeba, aby sousedící plochy omítal vždy stejný řemeslník, aby se zabránilo odchylkám ve struktuře vlivem individuálního „rukopisu“. Aby se zabránilo vytvoření znatelných napojení ve styku ploch, je nutno zapojit dostatečný počet pracovníků na každém patře lešení a práci provádět plynulým nanášením do mokré vrstvy. Vždy omítejte celou plochu nebo část fasády najednou, bez přerušení. Vlivem použití přírodních přísad může docházet k nepatrným výkyvům barevného odstínu. Proto používejte na sousedící plochy pouze materiál se stejnými výrobními čísly (číslu várek) nebo předem smíchejte

dohromady materiál různých výrobních čísel.

Minimální teplota při zpracování:

Nanášení za teploty pod +5°C (teplota stavby, materiálu a okolního vzduchu), za prudkého slunečního záření, za deště bez ochranných opatření, za mlhy nebo za teploty pod hranicí rosného bodu není povoleno.

Doba vysychání:

Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude omítka vyschlá na povrchu za 24 hodin. Za 2 až 3 dny bude proschlá a schopná zatížení. Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami. Omítka tvrdne na principu hydratace a odpařování záměsové vody. Zvláště v chladném období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dochází k prodloužení vysychání.

Čistění pracovního náradí:

Čistění pracovního náradí a přístrojů se provádí okamžitě po použití vodou.

Zvláštní instrukce:

Je nutno dbát na to, že z důvodu nasákavosti, druhu a struktury podkladu i jednotlivých vrstev, vlivů okolí a poměrů osvětlení i z důvodu výkyvů vlastností surovin může docházet k mírným barevným odchylkám. Z tohoto důvodu bude u obarvených minerálních svrchních omítek vhodný egalizační nátěr. Nároky na náhradu nebo reklamace z

důvodu odchylek barevného odstínu, podmíněných uvedenými příčinami, nelze uplatnit. Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami. Za silnému větru nebo slunečnímu záření doporučujeme chránit fasádu vhodnými závěsy.

Vhodné podklady:

- tepelně izolační systémy Capatect
- běžná stavební vápenocementová malta
- strojní omítky (MPA)
- lehčené jádrové omítky
- tepelně izolační omítky a perlitové omítky po zatmělení
- cementové omítky
- sanační omítkový systém Capatect WTA
- sanační omítkový systém Capatect Rapid

Úprava podkladu:

Podklad musí být rovný, čistý, nosný, suchý a zbavený nečistot a odpuzujících látek. Nové jádrové omítky jen urovnejte srovnávací latí a nechte 3 až 4 týdny vytvrdnout. Před nanesením omítky Capatect MK-Reibputz se vytvrdlá jádrová omítka musí důkladně navlhčit. Při použití v rámci tepelně izolačních systémů Capatect musí být armovací vrstva vytvrzená a suchá.

Příprava materiálu:

Do kbelíku se nalije cca 5 až 6 litrů vody a za důkladného míchání vhodným

míchadlem (max. 400 ot./min.) postupně přidávejte kompletní obsah pytle omítky Capatect MK-Reibputz. Míchejte, až vznikne homogenní hmota bez hrudek, nejméně však 3 minuty. Poté nechte po krátkou dobu uzrát a ještě jednou krátce promíchejte. Může se použít míchačka s nuceným mícháním nebo s volným násypem materiálu. Množství 8 až 10 pytlů hotového namíchaného materiálu nalijte do žlabu na maltu a znovu dostatečně promíchejte.

Spotřeba:

Capatect MK-Reibputz 10: cca 2,0 - 2,5 kg/m²

Capatect MK-Reibputz 20: cca 2,5 - 3,0 kg/m²

Capatect MK-Reibputz 30: cca 3,5 - 4,0 kg/m²

Údaje o spotřebě:

Uvedené hodnoty spotřeby jednotlivých výrobků vycházejí ze zkušeností a nejsou pro nás závazné. Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen pomocí zkušební plochy.

Technické poradenství

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech povrchových úprav těchto podkladů.

V obtížných případech Vám naši odborní poradci poskytnou detailní rady k daným objektům

Servisní středisko:

tel. 387 203 402

fax 387 203 422

e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace Capatect MK-Reibputz, vydání: říjen 2005

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však nebudeme zavazováni obsahem této technické informace. Kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.