



Meldorfer Classic

meldorfské obkladové pásy

Ploché obkladové pásy na úpravy fasád a vnitřních ploch s optickým vzhledem režného zdiva, nebo zdiva z přírodního kamene.

Popis výroby

Účel použití

Úprava povrchu na individuální výtvarné řešení kombinovaného tepelně izolačního systému Capatect, i na jiné rovné, pevné a nosné podklady.

Vlastnosti

- chování při požáru „obtížně zápalné“
- s organickými pojivy
- převážně z minerálních základních surovin
- odolné proti povětrnostním vlivům
- difuzní pro vodní páry
- odolné proti zátěži a proti mechanickému namáhání
- odolné proti nárazům a poškrábání
- odolné proti čisticím prostředkům
- manuálně tvarované
- dekorativní
- odolné proti UV záření
- tloušťka cca 4 - 6 mm

Technická data

- tepelná vodivost (výpočtová hodnota): 0,70 W/(m.K) podle normy DIN 4108
- koeficient nasákavosti: $w < 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Forma dodávky

- standardní formát (tloušťka 4 - 6 mm)
- typ „pískovec“ ve smíšených formátech (tloušťka 4 - 6 mm)
- zvláštní formáty, barevné odstíny a povrchové úpravy na požádání

Skladování

Chraňte proti přehřátí a vlhkosti (obal!).

Balení

Vizte tabulku na konci této technické informace.

Barevný odstín:

Vizte tabulku na konci této technické informace.

Zpracování

Vhodné podklady

Armovací vrstvy z těchto tmelů:

- tmel Capatect ZF 690
- tmel Capatect 190
- tmel Capatect 186M

a podklady z těchto materiálů:

- omítky vápenocementové a cementové
- beton
- nosné staré minerální omítky a nátěry
- sádkartonové desky nebo sádrové omítky ve vnitřních prostorech

Úprava podkladu

Podklad musí být rovný, čistý, suchý, pevný, nosný a zbavený odpuzujících látek. Nové jádrové omítky nechte minimálně 2 - 4 týdny vytvrdnout.

Při použití v rámci kombinovaného tepelně izolačního systému

Capatect musí být armovací vrstva zatvrdlá a suchá.

Pomocný nátěr

Na cementových podkladech (i na minerálních armovacích hmotách) je nutno provést základní nátěr přípravkem Capatect Penetrace pod omítky, aby se co nejvíce vyloučilo vykvétání solí.

Obkládání a spárování

Plocha, která je určena k obkládání, se rovnoměrně rozdělí průběžnými výškovými značkami (natažením šňůrky).

Standartní formát: cca 33 cm = 4 vrstvy

typ pískovec: individuálně

Přitom je nutno brát ohled na šířku spár cca 12 mm.

Pokud je nutno dodržet pevné linie (např. překlady nad okny a dveřmi, oblé tvary nebo jiné), měly by tyto linie sloužit při rozdělení rozměrů jako výchozí bod. Přitom lze přihlédnout k mírným posunům rozměrů při výškovém rozdělení.

Lepení obkladových pásků se provádí nejúčelněji shora dolů počínaje rohovými obkladačkami. Lepicí tmel Meldorfer je třeba nanášet vždy v pásech mezi výškovými značkami a vodorovně zdrsnit ozubeným hladítkem (ozubení 4 x 6 mm).

U typu „pískovec“ lze pravidelnou nebo libovolnou kombinací různých formátů a

příslušných přířezů docílit harmonického utváření plochy. Přednostně by se měly v tomto sortimentu vzájemně kombinovat barevné odstíny šedé, žluté a červené.

Jednotlivé pásy je nutno posuvným pohybem řádně zatlačit do lepicího tmelu tak, aby nevznikaly dutiny. Vždy se smí nanášet jen tolik tmelu, kolik lze bezprostředně obložit. Je třeba dbát na přesné uspořádání vazby.

Po obložení se tmel v oblasti spár rovnoměrně rozetře plochým štětcem o šířce 10 mm a zapracuje se do boků obkladových pásků. Přechody lepicí malty do pásků musí být těsné, aby nemohlo dojít k průniku vody za obkladový pásek. Přebytečný materiál nechte mírně zaschnout a plochu otřete smetáčkem, plochým štětcem apod., aby se odstranily uvolněné zbytky tmelu.

Obkladové pásy je možno na přání také dodatečně vyspárovat Meldorfer spárovacím tmelem.

Teplota při zpracování

Během zpracování a ve fázi vysychání nesmí teplota okolního vzduchu a podkladu poklesnout pod +5°C.

Nezpracovávejte na plochách, rozehřátých slunečním zářením, a za deště nebo za silného větru.

Čistění nářadí:

Okamžitě po použití vodou.

Upozornění

Ploché obkladové pásy Meldorfer jsou manuálně tvarované a individuálně vyráběné výrobky, u kterých je třeba vzít ohled na rozdíly barevného odstínu a na rozměrové tolerance. Za účelem docílení přirozené hry barev je nutno zabránit nahromadění obkladaček se stejným stínováním v jednom barevném odstínu.

Instrukce

Bezpečnostní instrukce a doporučení

vizte bezpečnostní list

Likvidace

Malá množství odpadu se mohou likvidovat s

normálním domovním odpadem. Větší množství podle katalogu EAK (evropský katalog odpadů) 17 09 04 (smíšené stavební a demoliční odpady).

Související výrobky

- Meldorfer lepicí tmel
barevný odstín: cementová šedá, písková bílá
- Meldorfer spárovací tmel
barevný odstín: cementová šedá

Technické poradenství:

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.

Servisní středisko:

tel. 387 203 402

fax 387 203 422

e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Balení

formát	ploché obkladové pásy (240 x 71 mm)	3,0 m ² / karton = 144 kusů	48 ks / m ²
cihla	rohové obkladové pásy 3/4 rohová tvarovka s čelem a 3/4 běhounu (175 x 115 x 71 mm)	3,0 bm / karton = 36 kusů	12 kusů / bm - v rohu (= 0,29 m ² plochy)
	rohové obkladové pásy 1/1 úhlová tvarovka s čelem a celým běhounem (240 x 115 x 71 mm)	3,0 bm / karton = 36 kusů	12 kusů / bm - v rohu (= 0,36 m ² plochy)

typ:	ploché obkladové pásy (300 x 52 mm) (300 x 71 mm) (300 x 135 mm)	3,0 m ² / karton se 45 kusy se 45 kusy s 19 kusy	individuálně, podle daného rozdělení tří formátů
pískovec	rohové obkladové pásy 1/1 úhlová tvarovka s hlavicí a celým běhounem (240 x 115 x 52 mm) (240 x 115 x 71 mm) (240 x 115 x 135 mm)	3,0 bm / karton s 12 kusy s 12 kusy s 9 kusy	

Je nutno přihlídnout k mírným rozměrovým tolerancím přirozeného optického vzhledu.

Barevné odstíny

barevný odstín	variace	povrch
Altweiss	---	
Antik*	světlé, tmavé	
Brandenburg	---	hladký
Dithmarschen	---	
Friesland	---	
Juist*	běžové, béžově šedé, béžově žluté	hladký
Mecklenburg*	světle červené, středně červené, tmavě červené a ohnivé	
Oldenburg*	světle červené, středně červené, tmavě červené	Hladký, slabě pískovaný
Rotbunt*	světlé, střední, tmavé	Hladký, event. Slabě pískovaný
Sylt*	žluté, oranžové, žlutooranžové	
Westerwald*	středně šedé, šedé načervenalé, šedé nazelenalé	

šedá**	---	pískovec
žlutá**	---	pískovec
červená**	---	pískovec

* Tyto barevné odstíny jsou baleny namíchané v různých variacích a zpracovávají se smíšené za účelem získání přirozené hry barev. Pokud má být barva jednotná, je třeba ji speciálně objednat jako zvláštní odstín.

** Aby bylo možné dosáhnout přirozené hry barev, musí se barevné odstíny objednat jednotlivě a zpracovávat rovněž smíšené.

Technická informace - vydání: listopad 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 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.