

# Meldorfer lepicí tmel

Lepicí tmel na obkladové pásky Meldorfer



## Popis výrobku

Účel použití	Hotový tmel k přímému zpracování na lepení obkladových pásek Meldorfer i na spárování. Použití: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ na kombinovaný tepelně izolační systém Capatect</li> <li>■ na dekorativní obklady vnitřních i vnějších stěn</li> </ul>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ chování při požáru „obtížně zápalný“</li> <li>■ vysoká počáteční přílnavost</li> <li>■ k přímému zpracování</li> <li>■ vysoce difuzní pro vodní páry</li> <li>■ pigmentovaný</li> <li>■ odolný proti povětrnostním vlivům a vodoodpudivý</li> <li>■ elegantní a snadné zpracování</li> <li>■ extrémně nízké prnutí, velmi dobré chování při deformaci</li> <li>■ bez obsahu cementu</li> </ul>
Materiálová báze	Syntetická pryskyřice s minerálními plnivými.
Balení / velikosti nádob	Vědro 25 kg
Barevné odstíny	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cementová šedá</li> <li>■ písková bílá</li> <li>■ zvláštní barevné odstíny na vyžádání</li> </ul>
Skladování	V chladném, ale nemrazivém prostředí. V originálně uzavřených obalech lze skladovat 12 měsíců od data výroby.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konzistence: Pastovitá</li> <li>■ Kapilární pohlcování vody: &lt; 0,12 kg/(m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup>)</li> </ul>

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	<p>Základní vrstva ETICS z těchto tmelů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tmel Capatect 190</li> <li>■ tmel Capatect 186M</li> </ul> <p>a podklady z těchto materiálů:</p>
-----------------------------	--



Úprava podkladového materiálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ omítky vápenocementové a cementové</li> <li>■ beton</li> <li>■ nosné staré minerální omítky a nátěry</li> <li>■ sádkartonové desky nebo sádrové omítky ve vnitřních prostorech</li> </ul> <p>Podklad musí být rovný, čistý, suchý, pevný, nosný a zbavený odpuzujících látek. Nové jádrové omítky nechte minimálně 2 - 4 týdny vytvrdnout.</p> <p>Při použití v rámci kombinovaného tepelně izolačního systému Capatect musí být armovací vrstva zatvrdlá a suchá.</p>
Postup nanášení	<p><b>Základní nátěr</b></p> <p>Capatect Putzgrund.</p> <p>Vizte informaci o obkladových páscích Meldorfer.</p>
Spotřeba	<p>2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Přesnou spotřebu v závislosti na daném objektu je třeba stanovit na zkušební ploše.</p>
Podmínky při zpracování	<p>Během zpracování a ve fázi vysychání nesmí teplota okolního vzduchu a podkladu poklesnout pod +5°C. Nezpracovávají se za přímého slunečního záření, za silného větru, mlhy nebo za vysoké vlhkosti vzduchu.</p> <p>Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte lešení plachtami.</p>
Vysychání / doba vysychání	<p>Vlivem použití přírodních přísad může docházet k nepatrným rozdílům barevného odstínu. Proto dejte pozor na stejná výrobní čísla nebo předem smíchejte potřebné množství materiálu.</p> <p>Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude lepicí malta vyschlá na povrchu za 24 hodin. Za 2 - 3 dny bude proschlá. Za nižší teploty a za vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba prodlužuje.</p>
Čistění náradí	<p>Okamžitě po použití vodou.</p>

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	<p>Výrobek není nebezpečnou směsí ve smyslu zákona. Přesto při jeho používání dodržujte běžná hygienická pravidla.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Likvidace	<p>K recyklaci předávejte jenom zcela vyprázdněné obaly.</p> <p>Zbytky výrobku likvidujte jako jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kód odpadu 08 01 12.</p>
Servisní středisko pro zákazníky	<p>Caparol zákaznická podpora:          Tel.: +420 224 324 123          E-Mail: info@caparol.cz          www.caparol.cz</p>

### Technická informace · vydání: ledna 2023

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.