

# Capatect Multiprimer

Disperzne spojený spojovací most na drevené a kovové podklady



## Popis výrobku

Účel použitia	Disperzne spojený základný náter ako spojovací most pre drevené a kovové podklady k následnému použitiu minerálnych lepiacich tmelov (Capatect Top Fix Kleber nebo Capatect 190 fein) k lepeniu tepelno izolačných systémov Capatect. Capatect Multiprimer je možno tiež použiť k ochrane nového dreva pred zvetrávaním a narušením vplyvom UV žiarenia. Narušenie dreva vplyvom UV žiarenia znižuje jeho nosnosť a náteru Capatect Multiprimer.
Materiálový základ	Styrenakrylát
Balenie/veľkosti balenia	22 kg
Farebné odtiene	Šedý
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maximálna veľkosť častíc: 0,5 – 1 mm</li> <li>■ Hustota: 1.35 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>

## Spracovanie

Príprava povrchu	Záklop steny musí byť namontovaný pevne. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý, bez nečistôt a separačných častí.
Príprava materiálu	Materiál je pripravený k použitiu, pred aplikáciou sa iba dobre premieša.
Spôsob nanášania	Materiál sa nanáša štetcom alebo valčekom na drevený alebo kovový podklad. Následné lepenie izolačných dosiek prebieha po vyzretí náteru Capatect Multiprimer celoplošne lepiacim tmelom Capatect Top Fix Kleber alebo Capatect 190 fein.
Riedenie	Materiál je pripravený k spracovaniu. V prípade potreby je možné upraviť konzistenciu pridaním max. 2% pitnej vody.
Spotreba	Cca 0,2 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> .  Skutočná spotreba závisí na viacerých faktoroch. Skutočnú spotrebu je možné stanoviť iba na skúšobnej ploche.  Vyššie uvedená spotreba vychádza zo skúseností a je nezáväzná.
Sušenie/čas schnutia	Pri +20° C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu možno ďalej spracovať najskôr po 24 hodinách. Pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa tento čas predlžuje.
Náradie	štetec alebo váleček



Čistenie nástrojov

Pracovné nástroje očistite ihneď po použití vodou.

Upozornenie

Vlhkosť dreva nesmie v momente aplikácie prekročiť 15 %. Capatect Multiprimer sa musí nanášať okamžite po vystavení povrchu dreva poveternostným vplyvom.

## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/  
bezpečnostné odporúčania  
(Stav v momente tlače)

Tento výrobok nie je nebezpečnou zmesou v zmysle zákona. Napriek tomu však pri jeho používaní dodržujte bežné hygienické pravidlá. Uschovávajte mimo dosahu detí.

Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).

Hraničná hodnota platná v EÚ pre  
obsah prchavých organických  
zlúčenín

Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 1 g/l VOC.

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné uskutočniť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom

Servisné centrum pre zákazníkov

Caparol Slovakia s.r.o.  
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
Tel.: +421 905 591 584  
[www.caparol.sk](http://www.caparol.sk)

### Technické informácie · Vydané: May 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: May 2020