

# Capatect 615 Rollkleber

Pastovité flexibilné lepidlo s mnohostranným použitím na báze organických živíc.



## Popis výrobku

Účel použitia	Špeciálne lepidlo na celoplošné lepenie fasádnych tepelno izolačných dosiek Capatect pre kombinovaný tepelno izolačný systém Capatect. Použitie špeciálne na lepenie na drevotrieskové dosky a iné nosné a rovné, slabo nasiakavé podklady.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ trvale vysoká adhézna sila voči drevu, dreveným materiálom, polystyrénovej tvrdenej pene a minerálnym podkladom</li> <li>■ priepustné pre vodné pary</li> <li>■ hotové na priame spracovanie</li> <li>■ jemné, ľahko roztierateľné</li> <li>■ možno spracovávať po dlhú dobu</li> <li>■ veľmi dobrá pružnosť</li> </ul>
Materiálový základ	Disperze akrylátových pryskyříc.
Balenie/veľkosti balenia	Vedro 25 kg.
Skladovanie	V suchom a nemrazivom prostredí.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hustota: cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>■ pastovitá konzistencia</li> <li>■ prídržnosť ≥ 1,0 MPa</li> </ul>

## Spracovanie

Vhodné podklady	Lepidlo Capatect 615 Rollkleber je predovšetkým určené na rovné podklady, ako konštrukčné dosky na báze dreva alebo sadry. Na dosky s hladkým nenasiakavým povrchom (napr. OSB dosky) odporúčame použiť základný náter Capatect Putzgrund alebo Caparol Filtergrund. Vrstvou lepidla je možné vyrovnáť nerovnosti max. 2 – 3 mm. Pre podklad s väčšími nerovnosťami nie je toto lepidlo vhodné.
Príprava povrchu	Podklad musí byť rovný, čistý, suchý, pevný, nosný, zbavený odpudzujúcich látok a mierne nasiakavý.
Príprava materiálu	Lepidlo Capatect-Rollkleber 615 je namiešané bez ďalších prísad na priame spracovanie nanášaním ozubeným hladidlom. Musí sa len krátko premiešať miešadlom s pomalým chodom. Ak je potrebné, konzistencia sa upraví malým množstvom vody. Pri nanášaní valčekom z barančej kože je nutné lepidlo podľa potreby upraviť do správnej konzistencie malým prídavkom vody (max. 2 %).
Spôsob nanášania	<p><b>Lepenie izolačných dosiek</b></p> <p>Lepidlo Capatect-Rollkleber 615 sa spravidla nanáša na podklad.</p> <p><b>Nanášanie ozubeným hladidlom:</b></p>



Pri nanášaní ozubeným hladidlom sa lepidlo najprv rovnomerne naniesie a potom sa uhladí ozubeným hladidlom so zubami 6 x 4 mm. Tento spôsob nanášania sa používa optimálne na vertikálnych plochách.

## Nanášanie valčekom:

Nanášanie lepidla sa prevádza rovnomerne valčekom z barančej kože tak, aby sa dosiahlo dostatočného pokrytia podkladu. Táto metóda lepenia sa používa prednostne na ležatých plochách stenových prvkov (napr. nanášanie vo výrobe na hotové prefabrikované stavebné prvky).

U oboch spôsobov je potrebné vždy naniesť lepidlo iba na takú plochu, ktorú možno bezprostredne pokryť izolačnými doskami. Doba spracovania lepidla činí pri 20 °C cca 15 minút. Za vyššej nasiakavosti podkladu, zvýšenej teploty, väčšieho prúdenia vzduchu a slnečného žiarenia lepidlo vysychá relatívne rýchlo. Preto sa môžu vyskytnúť problémy s priľnavosťou. Nanášanie lepidla možno prevádzať taktiež oboma spôsobmi celoplošne priamo na zadnú stranu izolačných dosiek. Izolačné dosky sa pritlačia mierne posuvným pohybom pevne k podkladu tak, aby došlo k riadnemu prilepeniu. Lepidlo, ktoré pritom bude po stranách vytekať, sa odstráni stierkou. U prvej rady izolačných dosiek v soklovej lište je potrebné dať pozor na to, aby dosky pevne doliehali k prednej hrane lišty. Lišta nesmie v žiadnom prípade vyčnievať v dôsledku príliš malého množstva naneseného lepidla. Lepenie izolačných dosiek je nutné prevádzať vždy vo väzbe.

**Spotreba** Podľa spôsobu nanášania (v závislosti na hrúbke nanášanej vrstvy a na rovnosti podkladu): cca 1,5-3 kg / m<sup>2</sup>.

Presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche.

**Podmienky spracovania** V priebehu spracovania a vo fáze vysychania nesmie teplota okolia a podkladu poklesnúť pod +5 °C.

Neprevádzajte lepenie na plochách, zahriatych slnečným žiarením, za dažďa, za vysokej vlhkosti vzduchu alebo za silného vetra.

**Sušenie/čas schnutia** Pri +20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu podľa nanesej hrúbky vrstvy cca 24 hodín. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa táto doba predlžuje

**Čistenie nástrojov** Ihneď po použití vodou.

## Upozornenia

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

Ak je potrebná lekárska pomoc majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zmes z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 220- 239-6] (3:1), 2- metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**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).

**Servisné centrum pre zákazníkov**

Caparol Slovakia s.r.o.  
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
Tel.: +421 905 591 584  
www.caparol.sk