

# Capatect MK-Reibputz

Mortar mineral uscat pe bază de var/ciment îmbunătățit cu rășini sintetice ca variantă a stratului de tencuială în cadrul sistemului de termoizolație Capatect și strat suport mineral.



## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Tencuială structurată minerală, specială pentru sistemele de izolație Capatect. Aplicabilă de asemenea pe tencuielile de var cu ciment și pe tencuieli aplicate mecanizat, atât la interior cât și la exterior. În cadrul asanării caselor vechi pe sisteme Capatect Sanierputz Rapid și Capatect Sanierputzsystem WTA. În continuare pe tencuieli ușoare și pe tencuielile sistemelor de termoizolație, tencuieli vechi portante și absorbante precum și pe tencuieli rele și neabsorbante.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplicare maleabilă</li> <li>■ Permite difuzia vaporilor de apă</li> <li>■ Lipsita de tensiuni interne</li> <li>■ Rezistentă la intemperii</li> <li>■ Respinge apa-hidrofug</li> <li>■ Rezistență la încărcări mecanice</li> <li>■ Prelucrabilă manual sau mecanizat.</li> </ul>
Ambalaj/Capacitate recipient	25 kg
Culoare	Albă Se poate face o nuanțare din fabrică în concordanță cu paletai de culori Capatect Strukturputze.
Depozitare	La loc uscat, ferit de umezeală, condiții similare depozitării cimentului.
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densitate mortarului proaspăt: 1,4 kg/dm<sup>2</sup></li> <li>■ Rezistența la tracțiunea de încărcare: 1,7 N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Rezistența la compresiune: &gt; 3 N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Coeficient de absorbție a apei: &lt; 0,5 kg /m<sup>2</sup> 24h (conform ETAG 004)</li> <li>■ Conținut de pori aerați: 15 – 20 Vol.%</li> <li>■ Difuzie a vaporilor de apă (μ): cca. 17</li> </ul>



## Prelucrare

### Suporturi recomandate

- Sisteme de izolație Capatect
- Mortare de șantier KZM
- Tencuieli aplicabile mecanizat
- Tencuieli grund-ușoare
- Tencuieli de termoizolație după șpăcluire
- Tencuieli de ciment
- Straturi suport vechi, portante și absorbante
- Sistem de renovare Capatect WTA
- Sistem de renovare a tencuielilor Capatect Sanierputz Rapid

### Pregătirea suprafeței suport

Suprafețele trebuie să fie plane, curate, portante, uscate, fără impurități și substanțe de separare. Tencuielile noi de bază se vor îndrepta cu un îndreptar și se vor lăsa să se usuce timp de 3-4 săptămâni. Înainte de aplicarea Capatect MK-Reibputz suprafața suport întărită trebuie să fie bine umezită.

În cazul aplicării materialului în cadrul sistemului de termoizolație stratul de armare trebuie să fie uscat și întărit.

#### Diluție:

În cazul în care este necesar se diluează cu max. 3% apă curată pentru a se aduce materialul la o consistență adecvată aplicării.

### Mod de aplicare

#### Prepararea materialului:

Se pun 5-6 litri de apă într-o găleată și prin amestecare continuă cu un omogenizator (maxim 400 rotații/minut) se adaugă conținutul recipientului de Capatect MK-Reibputz.

Se omogenizează cel puțin 3 minute până când se formează o masă lipsită de cocoloașe. Se poate utiliza și un malaxor cu amestecare forțată sau un amestecător cu cădere liberă. 8 până la 10 saci de material gata omogenizat se pun într-o ladă de mortar și se omogenizează din nou.

#### Aplicare:

În general rămân valabile indicațiile noastre de aplicare pentru Capatect Strukturputz. Se aplică Capatect MK-Reibputz cu fierul de glet drept sau cu un dispozitiv de tencuire adecvat și se nivelează la granulație. Imediat după aceea se structurează în mod egal, nivelat, cu o mistrie din oțel superior sau cu o gletieră din polistiren. Alegerea uneltelor influențează profilul de rugozitate al suprafeței astfel încât trebuie utilizate aceleași unelte de structurare. Pentru a se obține o suprafață uniformă, cu o continuitate a structurii, materialul va fi structurat de aceeași persoană pentru întreaga suprafață. Pentru a se evita apariția nadelor se vor alocă un număr suficient de muncitori corespunzător mărimii obiectivului pentru ca materialul să fie aplicat pe toată suprafața „ud-în-ud”. Se va lucra întotdeauna suprafețele în întregime, fără întreruperi.

Prin utilizarea unor materiale de adaos naturale sunt posibile variații ușoare ale culorii. De aceea, suprafețele învecinate se vor acoperii doar cu material aparținând aceleiași șarje de producție, sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil, se amestecă materialele aparținând unor șarje de producție diferite.

#### Indicații speciale:

Trebuie avut în vedere că datorită comportamentului de absorbție, a felului și a structurii suprafeței suport cât și a acoperirilor, a influențelor de mediu și a luminii cât și prin variații ale materiei prime sunt posibile variații ușoare ale nuanțelor. Din acest motiv poate fi necesară aplicarea în cazul tencuielilor minerale decolorate a unui strat de egalizare. Reclamații datorate variațiilor de culoare nu pot fi luate în considerare. Pentru evitarea efectelor nocive pe care le pot avea intemperii/ploile, se recomandă acoperirea cu o prelate. Sub acțiunea unor vânturi puternice sau radiații solare recomandăm ca fațadele să fie acoperite.

### Consum

Capatect MK-Reibputz 10: cca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>  
 Capatect MK-Reibputz 15: cca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Capatect MK-Reibputz 20: cca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Capatect MK-Reibputz 30: cca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Datele precizate sunt rezultate din valorile obținute în practică și nu sunt obligatorii. Consumul real depinde de foarte mulți factori, valorile exacte ale acestuia putând fi determinate doar prin aplicarea unei suprafețe de probă.

### Consistență

Sub formă de pulbere

### Temperatura minimă de lucru

A nu se aplica la o temperatură sub +5 °C (mediu, material, suprafață suport), sau sub acțiunea directă a razelor solare, în condiții de vânt foarte puternic, ploaie fără a se lua măsuri preventive, umiditate ridicată a aerului, ceață! Depășirea în jos a punctului de rouă este inadmisibilă. Aceste condiții trebuie să persiste cel puțin încă 2 zile după aplicare. Atenție la gerul târziu.

<p>Timp de uscare</p>	<p>La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului, este uscată la suprafață după 24 de ore. Uscat în totalitate după 2-3 zile. Tencuiala se întărește în funcție de hidratare și de evaporarea apei cu care a fost pregătită. La temperaturi mai mici și în condiții de umiditate ridicată a aerului, acești timpi de uscare se prelungesc.</p>
<p>Curățarea instrumentelor de lucru</p>	<p>Se curăță imediat după utilizare, cu multă apă.</p>

## Recomandări

<p>Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)</p>	<p>Irită organele respiratorii și pielea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se inhala praful. A se evita contactul cu ochii și pielea. În cazul contactului cu ochii a se spăla din abundență cu apă, și a se consulta urgent medicul. În cazul contactului cu pielea se spăla de urgență cu multă apă și săpun. Se poartă ochelari/mască de protecție și mănuși de protecție adecvate. În cazul ingerării, se cere sfatul medicului și i se arată ambalajul sau eticheta.</p>
<p>Dispoziții Dezafectare</p>	<p>Produsul se va dezafecta la un punct de colectare a materialelor problematice sau la un punct de ardere a deșeurilor speciale. A nu se dezafecta la un loc cu gunoiul menajer. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol.</p>
<p>Cod deșeu</p>	<p>31409 (după ONORM S 2100) <b>EWC:</b> 17 01 00</p>
<p>Recomandări</p>	<p>Este un produs recomandat a fi aplicat doar de către specialiști</p>
<p>Alte informații</p>	<p>Vezi fișa de securitate a produsului.</p>
<p>Asistență tehnică</p>	<p>În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.</p>
<p>Suport Tehnic</p>	<p>☎ 0800.800.600 e-mail: <a href="mailto:tehnice@caparol.ro">tehnice@caparol.ro</a></p>

### Informații tehnice · Ediție: Mai 2012

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și a condițiilor obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro).