

Capatect SI-Reibputz



- Tencuială structurată cu liant din rășini silicatică cu caracter mineral pentru fațade precum și ca tencuială finală în cadrul sistemului de termoizolație Capatect Mineral-Line.
- Hidrofob, foarte deschis difuziunii.

Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Tencuială structurală decorativă cu o suprafață cu granulație uniformă pentru straturi de acoperire a fațadelor. Adecvată ca strat de acoperire pentru sistemele termoizolante Capatect și ca strat final la sistemele de tencuieli pentru renovare.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplicare maleabilă ■ Permite difuzia vaporilor de apă ■ Lipsita de tensiuni interne ■ Rezistență la intemperii ■ Rezistență la încărcări mecanice ■ Prelucrabilă manual sau mecanizat.
Ambalaj/Capacitate recipient	Capatect SI-Reibputz 15/20/30: 25kg
Culoare	Albă, ca produs pe stoc. Se nuanțează cu max. 3% coloranți Syllitol Volltonfarben sau se aplică ne-nuanțat. Pentru aplicarea tencuielii pe sisteme de termoizolație, se recomandă nuanțe cu un grad de luminozitate nu mai mic de 30
Liant	Apă de sticlă (silicat de potasiu)
Depozitare	La loc rece și ferit de îngheț. Cu sigiliul original, poate fi stocat și 12 luni.
Date tehnice	Granulație: 15 (1,5 mm) Granulație: 20 (2,0 mm) Granulație: 30 (3,0 mm)
Structuri	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><i>Capatect SI-Reibputz 15</i></div> <div style="text-align: center;"><i>Capatect SI-Reibputz 20</i></div> <div style="text-align: center;"><i>Capatect SI-Reibputz 30</i></div> </div>



Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie plane, curate, portante, uscate, fără impurități și substanțe de separare.

- Tencuieli grund-ușoare
- Tencuieli de termoizolație după șpăcluire
- Sistem de renovare Capatect WTA
- Sistem de renovare a tencuielilor Capatect Sanierputz Rapid

Pregătirea suprafeței suport

Tencuieli noi de var, ciment cu var, ciment, din grupele de mortar P Ic, P II și P III:

Tencuielile noi trebuie lăsate între 2 și 4 săptămâni nevopsite pentru a face priză, în funcție de acțiunea intemperiiilor asupra lor. Se îndepărtează suprafețele care se șterg, cele făinoase și o eventuală pojghiță de sinterizare.

Tencuieli vechi dar portante de var, ciment cu var, ciment, din grupele de mortar P Ic, P II și P III:

Suprafețele murdărite puternic sau acoperite cu alge se curăță temeinic prin periere sau prin curățare cu aparate sub presiune mare.

Culturi de mușchi și alge:

Se îndepărtează mecanic, se aplică până la saturație Capatop (soluție nediluată) și se lasă să se usuce în profunzime.

Tencuieli cu suprafață nisipoasă:

Se periază în stare uscată și suprafața se spală bine, în întregime, cu apă. Se aplică un strat de grund Sylitol-Konzentrat 111 diluat în proporție de 2:1 cu apă.

Vopsele vechi minerale:

Vopselele vechi, aderente, nedegradate de condițiile de mediu se curăță uscat sau cu apă. Cele care nu mai aderă și sunt atacate de intemperii se îndepărtează foarte bine prin șlefuire și răzuire.

Vopsele vechi de dispersie:

Tencuielile cu silicați nu se pot silicifica. Din acest motiv, vopsele vechi, de dispersie trebuie îndepărtate temeinic prin debăițuire și curățare sub presiune.

Pregătirea stratului 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.

Tencuieli reabilite:

În cazul fisurilor și suprafețelor degradate din tencuială formate prin reabilitarea lor, trebuie avut grija ca mortarul de îmbunătățire să corespundă rezistenței și structurii tencuielii existente. Tencuielilor reabilite trebuie să fie, înainte de vopsire, consolidate și uscate.

Stratul de grund: Capatect Putzgrund diluat cu max. 5% apă, în aproximativ aceeași nuanță cu stratul final de tencuială.

Stratul de acoperire: Capatect SI-Reibputz cu granulația dorită.

Mod de aplicare

Dacă este necesar, se prepară consistența potrivită pentru aplicare cu max. 3% apă și se aplică cu fierul de glet din oțel inoxidabil. Se nivelează la grosimea granulei și se drișcuiește, atâta timp cât stratul este încă ud, cu o gletieră din material plastic.

Indicații speciale:

În cazul suporturilor puternic absorbante, degradate de intemperii și debăițuite trebuie efectuată o grunduire prealabilă cu Primalon Tiefgrund TB (consum cca. 150 - 300 ml/m²). Tencuielile Capatect SI nu sunt adecvate pentru acoperirea pe vopsele de lac și de dispersie, PVC precum și tencuieli din ipsos sau lemn pur. Suprafețele apropiate zonei de aplicare, în special sticla, ceramica, clincherul, piatra naturală și metalul se protejează prin acoperire. Impuritățile se spală imediat cu multă apă. A nu se aștepta uscarea materialului. 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.

Rețineți:

Pentru evitarea aparițiilor de înnădiri (îmbinări între straturi), se acoperă ud-în-ud, dintr-o singură trecere. Pentru a păstra proprietățile speciale, nu este indicată amestecarea produselor SI Capatect cu alte produse. Nu sunt adecvate pentru suprafețe orizontale cu acumulare de apă.

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 respectiv fisuri capilare. 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. Nu sunt adecvate pentru suprafețe orizontale cu acumulare de apă.

Ustensile pentru aplicare

Fier de glet din inox, respectiv gletieră din material plastic.

Consum

Capatect SI-Reibputz 15:

cca. 2,4 kg/m²

Capatect SI-Reibputz 20:

cca. 2,9 kg/m²

Capatect SI-Reibputz 30:

cca. 3,9 kg/m²

Consumul depinde de natura stratului suport și de metoda de aplicare. (Acestea sunt valori orientative, consumul exact se determină pe suprafețe etalon).

Diluare

Dacă e cazul, cu max. 3% apă pentru ajustarea consistenței.

Temperatura minimă de lucru

A nu se aplica la o temperatură sub +7 °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.

Timp de uscare

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, uscarea între 12 și 36 de ore (în funcție de mărimea granulației). La temperaturi mai joase și în condiții de umiditate ridicată a aerului, acești timpi de uscare se prelungesc.

Curățarea instrumentelor de lucru

Se curăță imediat după utilizare, cu multă apă.

Recomandări

Indicații de pericol/
Sfaturi de securitate
(valabil la data publicării)

Dăunător organismelor acvatic, poate avea efecte dăunătoare de lungă durată în mediu acvatic. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra în recipient original, la loc răcoros, bine ventilat. Se evită eliberarea materialului în mediu înconjurător. A se ține cont de instrucțiunile speciale / fișa cu date de siguranță ale produsului.

Dispoziții
Dezafectare

Evacuare specială a deșeurilor, respectiv combustia lor. A nu se evacua o dată cu gunoiul menajer, ci se va preda la locurile de colectare speciale. A nu se lăsa să pătrundă în subsol, pânză freatică sau apele de suprafață.

Cod deșeu

57404 (după ONORM S 2100) pentru tencuieli.

57303 (după ONORM S 2100) pentru Putzgrund.

Produsul complet uscat se poate evacua cu molozul (cod deșeu 31409) sau împreună cu gunoiul menajer.

EWC/EAK: 08 01 11

Recomandări

Este un produs recomandat a fi aplicat doar de către specialiști !

Alte informații

WGK 2, pericolozitate pentru apă.

Asistență tehnică

În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport Tehnic

☎ 0800.800.600
e-mail: tehnice@caparol.ro

Informații tehnice · Ediție: Iunie 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.

DAW BENȚA Romania SRL · Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncraiu de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro
Reprezentanță București · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro