

Capatect Faschenputz

Fini omet za fasadne obrobe/vence: vodoodbojen, visoko paroprepusten 1-milimetrski strukturni omet z mineralnim značajem.

Opis izdelka

Predvidena uporaba	Za zunanje površine na vseh surovih/nepobarvanih ometih in betonu, pa tudi na dobro oprijemljivih mineralnih in disperzijskih podlagah, ki ne kažejo znakov kredanja.	
Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Za dekorativno oblikovanje okenskih obrob in zidnih vencev ■ Vsepovršinsko premazovanje sistemov ETICS/TIKS ni dovoljeno! ■ Visoka paroprepustnost ■ Hidrofoben ■ Manj občutljiv za umazanijo ■ Vremensko obstojen in vodoodbojen ■ Obstojen proti industrijski atmosferi in primarnemu napadu mikroorganizmov 	
Osnova materiala	Kombinacija silikonske in polimerne smole	
Pakiranje/velikost embalaže	25-kilogramaska embalaža (24 enot = 600 kg/paleta)	
Barvni toni	Bele barve kot blago na zalogi.	
Skladiščenje	Na hladnem, ne sme zmrzniti. Rok uporabe 12 mesecev v originalno zaprti embalaži.	
Tehnični podatki	Gostota:	1,90 cm ³
	Oprijemna trdnost po EN 1542:	≥ 0,3 MPa / karakteristika loma B
	Vodovpojnost po ÖN EN 1062-3:	W3, nizko
	Prepustnost za vodno paro μ po EN ISO 7783:	Pribl. 35 / V1, visoko
	Požarna odpornost po ÖN EN 13501-1:	Evrrozred A2
	Pri navedbi karakteristik gre za povprečne vrednosti oziroma za približne vrednosti. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših proizvodih lahko navedene vrednosti posamezne dobave minimalno odstopajo, ne da bi se zato poslabšala ustreznost proizvoda.	



Delovni postopek

Ustrezne podlage	<p>Novi apneni, apnenocementni in cementni ometi: Novi ometi naj ostanejo nepremazani 2 do 4 tedne, odvisno od vremenskih razmer, dokler se ne popolnoma strdijo. Odstranite nestabilne ali moknate površine in morebitno sigo.</p> <p>Stari, trdni apneni, apnenocementni in cementni ometi: Močno zamazane ali algaste površine temeljito očistite z mehanskim krtačenjem ali visokotlačnim čistilnikom.</p> <p>Mah in alge: Mehansko odstranite mah/alge, prizadete površine obilno premažite z nerazredčenim sredstvom Capatopx, da se napojijo do zasičenosti, in pustite, da se temeljito presušijo.</p> <p>Ometi s površinsko odpadajočim peskom: Na suho obdelajte s krtačo in celotno površino dobro očistite z vodo. Nanesite predpremaz s koncentratom za grundiranje Primasil Grundkonzentrat, razredčenim z vodo v razmerju 1:1.</p> <p>Stare mineralne ali disperzijske barve: Trdno sprijete, vremensko nepostarane stare barve očistite na suho ali mokro. Slabo sprijete, vremensko postarane barve popolnoma odstranite mehansko z brušenjem, strganjem, s kemičnimi sredstvi ali z visokotlačnim čiščenjem.</p> <p>Popravljanje ometa: Pri popraviljanju odprtih razpok in poškodovanih mest v ometu morate paziti na to, da reperaturna malta po trdnosti in strukturi ustreza obstoječemu ometu. Popravljenata mesta se morajo pred naslednjim nanosom popolnoma strditi in posušiti.</p>
Priprava podlage	Podlaga mora biti brez umazanije in ločilnih snovi, biti mora suha.
Postopek nanašanja	<p>Pred nanašanjem material dobro premešajte!</p> <p>Capatect Faschenputz nanesite z nerjavečo jekleno gladilko, porežite na debelino zrn in v še mokrem stanju zaribajte s plastično ali nerjavečo jekleno gladilko. Vidne delovne prehode preprečite tako, da določite ustrezno število delavcev na vsakem nivoju delovnega odra in da zagotovite neprekinjeno obdelovanje mokro na mokro. Vedno obdelajte celotne površine ali celotne dele fasade naenkrat, brez prekinitve.</p>
Sestava nanosov	Za predpremaz uporabite Capatect Putzgrund v približno enakem barvnem odtenku kot strukturni omet. Počakajte 12 ur, da se predpremaz posuši, nato lahko nanesete zaključni omet Capatect Faschenputz.
Poraba	<p>Pribl. 1,8 kg/m²</p> <p>Poraba je odvisna od lastnosti/stanja podlage in delovnega postopka. (Okvirne vrednosti brez jamstva, točno porabo ugotovite na testni površini).</p>
Pogoji pri izvedbi	<p>Po niansiranju/obarvanju ometa (z dodajanjem pigmentov) se lahko spremenijo podatki o porabi materiala.</p> <p>Med obdelovanjem in sušenjem temperatura objekta (podlage), materiala in zraka ne sme pasti pod + 5 °C niti prekoračiti + 30 °C.</p> <p>Predpisani delovni pogoji morajo biti zagotovljeni vsaj še 2 dneva po končanem nanašanju ometa. Previdno, če je napovedana nočna slana!</p>
Sušenje/interval sušenja	Pri temperaturi +20 °C in relativni zračni vlagi 65 % se omet – odvisno od strukture – do konca posuši v pribl. 24 urah, v 2 do 3 dneh je pripravljen za različne obremenitve. Pri nižji temperaturi in višji zračni vlagi se interval sušenja ustrezno podaljša.
Čiščenje orodja	Tako po uporabi z vodo.
Opozorilo	<p>Temni barvni odtenki lahko zaradi dodanih pigmentov povečajo porabo materiala.</p> <p>Upoštevajte, da vpojnost, vrsta in struktura podlage kot tudi lastnosti posameznih premazov, vplivi okolja in osvetlitve ter nihanja v sestavi surovin lahko vplivajo na manjša odstopanja barvnega odtenka in nastanek finih lasastih razpok oziroma vbodnih pik.</p> <p>Zato bo morda potreben še premaz za poenotenje s fasadno barvo CarboSol oziroma Primasil.</p> <p>Odškodninskih zahtevkov oziroma reklamacij barvnih odstopanj, ki nastanejo zaradi zgoraj navedenih vzrokov, ni mogoče uveljavljati. Da dež v fazi sušenja ne bi zmočil fasade, jo zaščitite s ponjavami. Na močnem vetru in hudi sončni pripeki priporočamo, da fasado zakrijete z zavesami. Capatect Faschenputz ni primeren za vodoravne površine, ki so izpostavljene vodi. Na zelo vpojnih, močno vremensko postaranih podlagah s prizadeto barvo je potreben globinski predpremaz s koncentratom Primasil Grundkonzentrat (poraba okoli 200 do 300 g/m²). Skrbno prekrijete okolico delovnih površin, zlasti površine iz stekla, keramike, klinkerja, naravnega kamna in kovine. Popackane površine takoj očistite z vodo in ne čakajte, da se omet posuši. Pred nanosom ometa preverite, ali se pripravljene omet ujema z originalnim barvnim vzorcem. Poznejših reklamacij ne priznamo.</p>

Napotki

Standardna opozorila/standardna
obvestila
(stanje v času izdaje)

Lahko izzove alergijske kožne reakcije. - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo embalaža ali etiketa proizvoda. - Izdelek hranite zunaj dosega otrok. - Preprečite vdihavanje meglice ali hlapov. - Preprečite stik z očmi, kožo ali oblačili. - Pri delu uporabljajte zaščitne rokavice/zaščito za oči. - **PRI STIKU S KOŽO: Sperite z veliko vode in mila.**

Odstranjevanje

Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metil-2H-izotiazol-3-on, reaktivno maso iz 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Pozor! Pri brizganju lahko nastajajo nevarne kapljice, ki prodrejo v pljuča. Ne vdihavajte razpršila ali meglice.

Deklaracija sestavin

Tekoče ostanke izdelka oddajte na zbirališču starih barv/lakov, posušene ostanke izdelka pa na gradbeni deponiji ali odstranite kot komunalne oziroma gospodinjske odpadke.

Polivinilacetatna smola, poliakrilatna smola, kalcijev karbonat, titanov dioksid, silikati, voda, aditivi, konzervansi.

Tehnično-svetovalni center

Varnostni list je na voljo na spletni strani www.caparol.si ali www.capatect.at

CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda

Telefon: 059 209 220

Faks: 01 300 70 80

Internet: www.caparol.si

E-pošta: info@caparol.si

Tehnična informacija 194/5 · Izdaja: september 2023

Tehnična informacija je bila pripravljena na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj. Glede na raznolikost podlag in konkretnih pogojev na objektu nas vsebina tehnične informacije ne zavezuje. Kupec/uporabnik naj se ne zanaša le na ta navodila, temveč naj strokovno in v skladu z obrtniškimi zakonitostmi na lastno odgovornost preizkusi naše delovne materiale, ali ustrezajo predvidenemu namenu uporabe glede na konkretne pogoje na objektu. Z novo izdajo tehnične informacije je vsebina tega dokumenta ukinjena. Veljajo naši splošni prodajni in dobavni pogoji v zadnji izdaji.