

Capatect-Buntstein-Sockelputz

691



Žbuka sa zrncima u boji za vanjske i unutarnje radove.

Opis proizvoda

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------|--|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|
| Primjena | Za obradu gotova šarena žbuka na bazi čistog akrilata sa granulatom prirodnog kama uskladene boje. Može se primijeniti kao žbuka za podnožja, npr.: <ul style="list-style-type: none">■ u spoju sa Capatect WDVS sustavima za toplinsku izolaciju ili Capatect VHF sustavima■ na betonu, nepremazanom, na donjim žbukama iz grupe mortova P II + III prema DIN V 18550,■ na gipskartonskim pločama ili donjim žbukama iz grupe mortova P IV + V | | | | | | | | | | | | |
| Svojstva materijala | <ul style="list-style-type: none">■ otpornost na atmosferilije i pranje prema VOB, C – DIN 18363■ čvrsto vezanje za podlogu i otpornost na udarce■ propusnost vodenih para■ razrjeđuje se vodom■ lagana obrada■ otpornost na habanje i čišćenje■ vezivna osnova: čisti akrilat■ strukturalna zrnca iz koloritnog kvarcnog granulata■ gradacija kombinacije veziva i granulata postojane na svjetlu | | | | | | | | | | | | |
| Pakiranje/Veličina pakiranja | 25 kg kanta | | | | | | | | | | | | |
| Nijanse | 01 grau, 02 irisichgrün, 03 flintrot, 04 anthrazit, 05 vesuvgrau, 06 rosatoquarz, 07 kieselgrau, 08 kieselbunt | | | | | | | | | | | | |
| Stupanj sjaja | Svilenkasto mat | | | | | | | | | | | | |
| Skladištenje | Na suhom i hladnom mjestu bez opasnosti od smrzavanja. Zaštiti od direktnog sunca. | | | | | | | | | | | | |
| Tehnički podaci | <table border="0"><tr><td>■ Maksimalna veličina čestica:</td><td>2,0 mm</td></tr><tr><td>■ Difuzivno ekvivalentna debljina zračnog sloja s_d H_2O:</td><td>na Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190: $s_d < 0,6$ m</td></tr><tr><td>■ Pravidna gustoća osušene žbuke:</td><td>ca. 1,5 kg/dm³</td></tr><tr><td>■ Koeficijent apsorpcije vode:</td><td>w < 0,2 kg/(m² · h^{0,5}) – DIN 52617</td></tr><tr><td>■ Konzistentnost:</td><td>pastozna</td></tr><tr><td>■ Struktura:</td><td>zrnata struktura prirodnog kama</td></tr></table> | ■ Maksimalna veličina čestica: | 2,0 mm | ■ Difuzivno ekvivalentna debljina zračnog sloja s_d H_2O : | na Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190: $s_d < 0,6$ m | ■ Pravidna gustoća osušene žbuke: | ca. 1,5 kg/dm ³ | ■ Koeficijent apsorpcije vode: | w < 0,2 kg/(m ² · h ^{0,5}) – DIN 52617 | ■ Konzistentnost: | pastozna | ■ Struktura: | zrnata struktura prirodnog kama |
| ■ Maksimalna veličina čestica: | 2,0 mm | | | | | | | | | | | | |
| ■ Difuzivno ekvivalentna debljina zračnog sloja s_d H_2O : | na Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190: $s_d < 0,6$ m | | | | | | | | | | | | |
| ■ Pravidna gustoća osušene žbuke: | ca. 1,5 kg/dm ³ | | | | | | | | | | | | |
| ■ Koeficijent apsorpcije vode: | w < 0,2 kg/(m ² · h ^{0,5}) – DIN 52617 | | | | | | | | | | | | |
| ■ Konzistentnost: | pastozna | | | | | | | | | | | | |
| ■ Struktura: | zrnata struktura prirodnog kama | | | | | | | | | | | | |
| Proizvod br. | 691 | | | | | | | | | | | | |



Primjena

Priprema podloge

Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju. Kod starijih temeljnih žbuka može u nekim slučajevima biti potrebno grundiranje radi učvršćivanja podloge ili grundiranje sa specijalnim sredstvom protiv jakog upijanja vode u podlogu nakon nanošenja žbuke. Nove temeljne žbuke ostaviti da se stvrdnjavaju najmanje 2 – 4 tjedna. Kod primjene na podnožjima Capatect povezanih sustava za toplinsku izolaciju mora armirni sloj biti suh i dobro vezati.

Način primjene

Šarenu žbuku nanijeti žlicom od nehrđajućeg čelika po cijeloj površini na osušeni temeljni premaz, razvući na veličinu zrna i zagladiti. Paziti da se materijal nanosi ravnomjerno i izbjegavati preklapanja. Preporuča se, nakon što se počne lagano sušiti, dodatno zagladiti žlicom od nehrđajućeg čelika. Zbog primjene prirodnih granulata su moguća neznatna odstupanja u nijansi. Zato se na povezanim površinama mora raditi samo sa materijalom istog proizvodnog broja ili se materijal različitog proizvodnog broja mora prethodno međusobno pomiješati. Eventualno nanešene ljepljive trake se prije stvrdnjavanja moraju ukloniti.

Sistem nanošenja na površinu

Temeljni premaz

Podloga se mora grundirati Putzgrundom; ovaj proizvod se mora nijansirati prema navedenim okvirnim vrijednostima sa Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe (AVA), na ColorExpress uređaju (vidjeti tablicu) ili tvornički.

Pregled nijansiranja za temeljni premaz

Nijansiranje proizvoda Putzgrund kao temeljnog premaza

| AVA | Buntstein-putz | Potrebno dodati u ml/25 kg Putzgrund | | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 01 grau | 02 irisgrün | 03 flintrot | 04 anthrazit | 05 vesuvgrau | 06 rosatoquarz | 07 kieselgrau | 08 kieselbunt |
| schwarz | | 877 | 1010 | 812 | 4570 | 538 | 2031 | 760 | 1150 |
| ocker | | 222 | 1750 | 3256 | 202 | 92 | 784 | 61 | 1180 |
| rotbraun | | 20 | – | 6954 | 101 | 23 | 530 | – | – |
| grün | | – | 74 | – | – | – | – | – | 210 |
| ColorExpress kolekcija | Capatect 691 | Capatect 691 | samo tvornički nijansiran | samo tvornički nijansiran | Capatect 691 | Capatect 691 | Capatect 691 | Capatect 691 | Capatect 691 |

Potrošnja

Ca. 5,0 kg/m²

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

Tijekom obrade i u fazi sušenja temperatura okoline i podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Ne raditi na direktnom suncu, po jakom vjetru, magli ili velikoj vlažnosti zraka. U vezi s tim uputno je pogledati uputu Žbukanje po visokim i niskim temperaturama njemačkog saveza za štukature.

Vrijeme sušenja

Za zaštitu od utjecaja kiše tijekom faze sušenja radnu površinu po potrebi zastrti ceradama. Kod umjerenih vremenskih uvjeta je žbuka nakon 3-4 dana suha po površini i opteretiva, potpuno suha je nakon 6-8 dana.

Žbuka se suši fizikalno, tj. stvaranjem filma disperzije i ishlapljivanjem vlage te je stoga sušenje dulje u hladnim godišnjim razdobljima.

Odmah nakon uporabe vodom.

Priprema materijala

Sadržaj spremnika temeljito promiješati mješalicom koja se sporo okreće. Za regulaciju konzistencije se može razrijediti dodatkom male količine vode – najviše 2 % vode.

Zabilješka

Žbuka Capatect-Buntstein-Sockelputz nije prikladna za vodoravne površine izložene djelovanju vode. Pri upotrebi i izvedbi obrati pridržavati se norme DIN 18363 (VOB, C).

Upute

Oznake upozorenja «R» / Oznake obavijesti «S»

Odlaganje

Kod proizvoda boja i lakova

Služba za korisnike

Čuvati izvan dohvata djece.
Nakon dodira s očima odmah isprati vodom.
Ne smije dospijeti u kanalizaciju, vode ili plodno tlo.

Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala se mogu zbrinjavati kao stvrđnute boje ili kao kućno smeće.

M-DF02

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15
tel: 01/3373-731
fax: 01/3373-733
mail: info@caparol.hr
Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 691 · Stanje: Ožujak 2015

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88