

CAVENIER

ZAVRŠNI DEKORATIVNI PREMAZ ZA INTERIJERE SA EFEKTOM BISERNE TEKSTURE

Serie 023

OPIS

CAVENIER predstavlja jedinstven dekorativni završni efekat u ovoj oblasti proizvoda, kojeg se inače iznimno lako nanosi. Njegova posebno gusta konzistencija, te odlično ponašanje pri nanošenju rezultira u iznimno pogodnom i brzom dekorativnom tehnikom čak i na neujednačene podloge.

Zahvaljujući aglomeratima mineralnih čestica, tekstura mu se odlikuje kristalnim i bisernim izgledom.

Srebrna baza omogućuje izvedbu brojnih varijanti boja, od toplih klasičnih tonova, pa sve do nešto tamnijih tonova za moderne kombinacije završnih obrada.

Raznovrsni dekorativni učinci, ovisno o tehnici nanošenja, omogućuju originalnu dekoraciju svakog prostora.

CAVENIER ne sadrži formaldehid, niti dodane plastifikatore.

POGODNE PODLOGE

Primjenjuje se na:

- stare i nove žbuke na bazi mineralnih veziva;
 - betonske površine;
 - gipsane površine i gips-kartonske ploče;
 - stare boje te organske ili mineralne obloge, suhe, kompaktne, upojne i čvrste;
 - razne mineralne konglomerate, pod uvjetom da su upojni.
- Površine je potrebno odgovarajuće pripremiti prema uputama iz odjeljka "PRIPREMA PODLOGE".
Ne smije se nanositi na svježe podloge.

TEHNIČKI PODACI

- Vrsta veziva: akrilne smole u vodenoj emulziji
- Pigmenti i punila: mineralna punila
- Volumenska masa UNI EN ISO 2811-1: $1,34 \pm 0,05$ kg/l
- Viskoznost: konzistentna pasta
- Sušenje (pri 25 °C i 65%di R.V.): na dodir za 3h; sljedeći sloj nakon 6h.

PRIPREMA PODLOGE

Ožbukane površine, gipsane površine i gips-kartonske ploče:

- Utvrditi da li je podloga potpuna suha i stvrdnuta. Površinu prema potrebi obnoviti ili konsolidirati sa specifičnim sredstvima.

- U slučaju plijesni, površinu očistiti deterdžentom COMBAT 222 šifra 4810222 i sanacijskim premazom COMBAT 333 šifra 4810333. Po potrebi dodati aditiv protiv plijesni COMBAT 444 šifra 4810444.

- Eventualno isoljavanje i dijelove stare boje koji se ljušte odstraniti četkanjem ili pranjem. U potpunosti odstraniti eventualne deblje slojeve vapnenih boja ili boja na bazi vode.

- Četkanjem odstraniti naslage prašine, smoga i dr.

- Kod velikih nepravilnosti podloge - rupe, rascjepi, pukotine i udubine, popravke izvesti pomoću glet mase TAMSTUCCO 9400006/9410110. Prikladnim kitovima popuniti sitne pukotine.

- Brusnim papirom izbrusiti gletana i popravljena mjesta; odstraniti prašinu.

- Za eventualna izravnavanja žbuke koristiti RASAMIX

9440160 ili BETOMARC 9450150 ili RASOMARC 9500150, ovisno o vrsti podloge.

- Učvrstiti jednim slojem akrilne zidne impregnacije na osnovi vode IDROFIS 4700006 ili mikronizirane dubinske impregnacije na bazi vode ATOMO 4700006.

- Zatim nanijeti CAVENIER na način opisan u uputama za nanošenje.

*(Razrijeđivanje impregnacije ili izolacijskog premaza i potrebne količine ovise o upojnosti podloge te ih je potrebno utvrditi prethodnim probama na specifičnoj podlozi).

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Uvjeti okoline i podloge:

Temperatura zraka u prostoriji: min. +8 °C / max. +35 °C

Relativna vlažnost zraka u prostoriji: <75%

Temperatura podloge: min. +5 °C / max. +35 °C

Vlažnost podloge: <10%

- Alat: inox gletnica.

- Broj slojeva: 1-2 ovisno o željenom estetskom efektu

- Razrijeđivanje: spreman za uporabu

- Načini primjene:

Za jednoslojne efekte

Čeličnom špahtlom ravnomjerno rasporediti CAVENIER na suhu podlogu.

Prije nego se proizvod potpuno osuši, uz dalje korištenje iste špahtle, uraditi pomoću zaokreta u obrnutim smjerovima, praviti kristalne preljeve.

Za efekte pomoću dva sloja

Čeličnom špahtlom ravnomjerno rasporediti CAVENIER na suhu podlogu.

Pošto se prvi sloj prosušio, primijeniti još jedan nanos, te ovisno od željenog efekta, koristiti za to odgovarajući pribor.

- Čišćenje alata se treba obaviti vodom odmah poslije uporabe.

- Održavanje zida: čišćenje vlažnom krpom poslije barem 20 dana od nanošenja.

- Prosječna potrošnja:

Za efekte pomoću jednoga sloja

6-10 m²/l kod obavljenoga posla, već ovisno od željenog efekta. Odnosi se na glatke, srednje upojne površine.

Potrebno je utvrditi stvarnu pokrivnu moć prethodnom probom na određenoj podlozi.

Za efekte pomoću dva sloja

3-4 m²/l kod obavljenoga posla s dva sloja, već ovisno od željenog efekta. Odnosi se na glatke, srednje upojne površine. Potrebno je utvrditi stvarnu pokrivnu moć prethodnom probom na određenoj podlozi.

NIJANSIRANJE

Ovaj dekorativni materijal je dostupan u bazi Argento (0070) koja se ujedno može koristiti i kao osnovna boja.

Nijansiranje je moguće po Marcromie sistemu ili COLORADO pigmentima.

U

slučaju da se koriste različite proizvodne serije proizvoda,

CAVENIER

ZAVRŠNI DEKORATIVNI PREMAZ ZA INTERIJERE SA EFEKTOM BISERNE TEKSTURE

Serie 023

preporuča
se da pomiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u
nijansi.

SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C
Minimalna temperatura skladištenja: +5°C
Roizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 2 godine od
datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj
ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granične vrijednosti EU (Direktiva 2004/42/EC)
Kat. A/l: boje s dekorativnim učinkom (osnova: voda): 300
g/l (2007) / 200 g/l (2010)
CAVENIER sadrži max.: 200 g/l VOC

Koristiti porizvod prema važećim propisima o higijeni i
sigurnosti; ne bacati ambalažu u okoliš nakon uporabe;
ostatke ostaviti da se dobro osuše i postupati kao s
posebnim otpadom. Čuvati izvan dohvata djece. Ako se
proguta, odmah zatražiti savjet liječnika i pokazati spremnik
ili naljepnicu. Ne ispuštati ostatke u kanalizaciju, vodne
tokove ili tlo.

Za dodatne informacije pročitati sigurnosne listove.

TEHNIČKA STAVKA U PREDRAČUNU

Dekoratívni proizvod za interijere s efektom biserne
teksture.

Nanijeti CAVENIER serie 023 na kopolimerno-akrilnoj
osnovi, ili u vodenoj emulziji, u bar 1-2 sloja, već ovisno od
željenog estetskog učinka.

Isporuka i nanošenje materijala € po m²

*COLORIFICIO SAN MARCO garantira da su informacije ovog
tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih
i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu
odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste,
jer uvijek nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se
preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u
pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamijenjuje svaki
prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati
tehničku službu.*