

BAU SIL 1,5 GLAĐENA BIJELA

Žbuka na bazi organskih veziva, zaglađene teksture granulacije do 1,5 mm

NAMJENA: Završna dekorativna zaštita vanjskih zidova i fasada.**SASTAV:** Disperzija polimernih veziva, punila i aditiva.**IZGLED:** Viskozna tečnost.**TEHNIČKE****KAREKTERISTIKE:
EN 15824**

Kemijska baza	Organsko vezivo, fino kalcitno punilo, titanov dioksid, celulozni ugušćivač, voda
Boja	Bijela ili obojena
Gustoća	cca 1660 kg/m ³
Sadržaj hlapljivih organskih supstanci HOS (VOC) (g/l)	< 1; (zahtjev EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30)
Vrijeme sušenja T = +20 °C, RH = 50 % (sati)	5-6
Paropropusnost μ	V 2
Vodoupojnost kapilarna	W 3
Čvrstoća prijanjanja	≥ 0,3 N/mm ²

POSTUPAK:**Priprema podloge**

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, otprašena, bez ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine, ne smije biti vodoodbojna. Površine zaražene s plijesni i gljivicama prije nanošenja boje moraju biti tretirane odgovarajućim sredstvima. Prije prvog nanošenja boje površinu je potrebno impregnirati akrilnom impregnacijom.

Priprema materijala

Materijal prije upotrebe promiješati, po potrebi razrijediti vodom do maksimalno 1 %.

Upotreba

Materijal nanositi ravnomjerno na podlogu metalnim gleterom do debljine najkrupnijeg zrna te odmah zaribati plastičnim gleterom do ujednačene teksture. Materijal nanositi bez prekida, mokro na mokro, na cijelu radnu površinu. Nanešen materijal obavezno zaštititi od sunca i kiše. Ne nanositi na osunčane zidove te u lošim vremenskim uslovima (magla, vjetar).

ALAT:

Metalni i plastični gleter. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA
PODLOGE I
ZRAKA:**

Nanošenje materijala je moguće samo u primjerenim vremenskim uslovima odnosno u primjerenim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i podloge nesmije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha viša od 80 %.

PAKOVANJE:

Proizvod je dostupan u pakovanju od 15 litara / 25 kg.

SKLADIŠTENJE:

Skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčeve svjetlosti, držati van dohvata djece, PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.

- ROK TRAJANJA:** Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži je najmanje 18 mjeseci.
- POSTUPANJE S OTPADOM:** Neupotrebljive tečne ostatke ne prosipati u kanalizaciju, vodotoke ili okoliš. Ne odlagati sa kućnim otpadom. Ključni broj otpada je 08 01 12. Tečnim ostacima se može dodati pijesak ili cement i stvrdnuto odložiti kao građevinski otpad (ključni broj otpada : 17 09 04) Očišćena ambalaža se može reciklirati.
- KONTROLA KVALITETA:** Proizvod je usklađen sa zahtjevima norme EN 15824:2017 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje. AVCP sistem 4.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.