

AJON ACRYL 2 GLAĐENA BIJELA

Žbuka na bazi organskih veziva, zaglađene teksture granulacije do 2,0 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 uguščivač, 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 maximalno 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 zaštiti 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 primjernim 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 transportirat 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 oslobođaju kupce provjere deklarisanih karakteristika i načina primjene proizvoda.

ROK TRAJANJA:

Trajanost 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 pjesak ili cement i stvrdnuto odložiti kao građevinski otpad (ključni broj otpada : 17 09 04) Oчиšćena 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.