

MATCOAT ACRYLAT

Pastozni fasadni dekorativni malter, na vodenoj bazi, namenjen za spoljnu primenu na mineralnim površinama (malter, beton, lepak za stiropor itd.). Može se koristiti svuda gde se traži strukturalna i otporna fasadna površina. Preporučuje se u termoizolacionim sistemima sa pločama od polistirena (stiropora).

MatCoat Acrylate dobro prijanja za podlogu, ima dobru obradivost, visok stepen čvrstine i vodoodbojnosti.

Proizvodi se u dve strukture: rajbovana (rille, zaribana) i kratz (zrnasta, zaglađena, puna-ful). Obe strukture mogu biti u tri granulacije: 1mm, 1,5mm i 2mm.

MatCoat Acrylate se proizvodi u off-white (rajb) i belo (kratz) varijanti, i u nijansama posebne MATOX ton karte fasadnih maltera.

Tehnički podaci

Oblast primene	Spoljne / unutrašnje površine
Izgled	Pastozan
Vezivo	SA
Rastvarač	Voda
Zapaljivost	Nezapaljivo
Potrošnja	2-3,5 kg/m ² kratz (u zavisnosti od granulacije) 1,5-2,8 kg/m ² rajb (u zavisnosti od granulacije)
Vreme sušenja (zavisi od temperature i vlažnosti površine/vazduha)	~6 sati suvo na dodir 24-36 sata kompletno suvo (na 20°C i relativnoj vlažnosti 60%)
Alat	nerđajuća, metalna gleterica (za nanošenje), plastična gleterica (za finalnu obradu)
Baze	A/Bela, nijanse prema ton karti
Pakovanja	25kg
Voc	<30g/L

Napomena: Tehnički podaci se odnose na nemodifikovani materijal čuvan u originalnoj ambalaži na predviđen nači i na predviđenoj temperaturi. Kada se materijal modifikuje, tehnički podaci mogu da se promene.

Priprema površine

Površina mora biti suva, sa dobrom prionljivošću, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i drugih nečistoća.

Nove površine, moraju biti potpuno suve. Ispoštovati propisane uslove sušenja za nanete materijale (malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana, na 20°C i relativnoj vlažnosti 60%). Niže temperature i veća vlažnost produžavaju vreme sušenja površina.

Stare površine potrebno je tretirati na odgovarajući način, da bi se uklonili ostaci stare boje, masnoća, prljavština, zidnih plesni. Neravne površine izravnati odgovarajućim materijalima, da bi se smanjila ispučenja i udubljenja koja narušavaju krajnji izgled završnog sloja.

Pre početka nanošenja MatCoat Acrylate, ravnomerno naneti odgovarajući prajmer i ispoštovati njegovo vreme sušenja.

Zaštiti deo ispod površina na koje se nanosi dekorativni malter.

Voditi računa o temperaturi. Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne koristiti dekorativni malter na temperaturama ispod +5°C i iznad 35°C i pri relativnoj vlažnosti većoj od 80%, po jakom suncu, magli ili kiši. Navedeni temperaturni intervali podrazumevaju temperaturu prostora, površina koje treba da se boje i samog materijala. Ne raditi na površinama koje su direktno pod uticajem neke od atmosferskih pojava (sunce, kiša itd).

Nanošenje dekorativnog maltera

Uvek početi sa čitanjem uputstva na etiketi. Važno je biti upoznat sa materijalom od početka. Upotreba pravih alata i pažljivo kreirane baze je temelj uspešnog rezultata.

Pre upotrebe MatCoat Acrylate dobro promešati (do dna). Razblažiti ga (po potrebi) sa 1-2% čiste, hladne vode i dobro homogenizovati. U slučaju da se površina ne može prekriti iz jednog pakovanja, potrebno je homogenizovati MatCoat Acrylate iz dva ili više pakovanja, naročito ako je u nijansi. Potrebno je homogenizovati MatCoat Acrylate ukoliko je iz različitih šarži. Tokom nanošenja, svako dodatno uticanje na materijal (razblaživanje, dodavanje sredstava za nijansiranje i drugih), može da utiče na krajnji izgled osušenog dekorativnog maltera.

MatCoat Acrylate se nanosi metalnom, nerđajućom gletericom, a završni efekat se postiže plastičnom, ili plastičnom u kombinaciji sa metalnom gletericom. Nanosi se u debljini, malo većoj od prečnika najvećeg zrna. Dalja obrada zavisiće od strukture.

Rajbovana struktura: Par minuta (u zavisnosti od vremenskih uslova) nakon nanošenja dekorativnog maltera, pristupa se obradi, plastičnom gletericom. Pokretima gleterice potrebno je zaribavati MatCoat Acrylate, kako bi se kotrljanjem najvećeg zrna postigla odgovarajuća šara, stvaranjem kanalića. Šara se može raditi kružno, horizontalno, vertikalno... Par minuta (u zavisnosti od vremenskih uslova) nakon postizanja ravnomerne raspodele kanalića (ravnomerne šare), još jednom, čistom gletericom, blagim pokretima, dodatno ujednačiti završni izgled MatCoat Acrylate.

Kratz struktura: Odmah, nakon nanošenja MatCoat Acrylate pristupiti obradi, kružnim pokretima (zaglađivanjem), dok se ne formira ujednačena zrnasta struktura. Odmah, nakon zaglađivanja, preći još jednom, sasvim lagano, preko obrađenih površina.

MatCoat Acrylate se nanosi brzo, kontinuirano, bez pauza, od ivice do ivice zida. Ukoliko objekat ima više spratova, ugrađuje se istovremeno na svim spratovima, ali tako što se krene od gornjeg sprata, a svaki donji se radi sa „stepenastim razmakom“.

U toku rada, naneti sloj treba štititi od direktnog dejstva sunca (i drugih izvora toplote), kiše i drugih vremenskih prilika.

Završetak radova

Alat dobro obrisati pre pranja vodom.

Sav materijal koji se slučajno nađe na površinama koje nisu predviđene za tretiranje, odmah očistiti, dok se materijal nije osušio.

Dobro zatvoriti kantu posle upotrebe i držati je van domašaja dece.

Prilikom odlaganja, MatCoat Acrylate ne sipati u kanalizaciju, u odvodne i površinske vodotokove, već odložiti na mesta koja su predviđena za uklanjanje otpada.

Rok upotrebe i skладиštenje

Datum na ambalaži.

Čuvati u originalnom i dobro zatvorenom pakovanju, na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

Ne sme smrznuti.

Čuvati van domašaja dece!

Ostale informacije

Ton karta je izrađena na papiru/kartonu i prilikom nanošenja proizvoda na različite površine, mogu se očekivati odstupanja nijansi koja ne mogu biti predmet reklamacije. Odstupanja su moguća zbog korišćenja prirodnih mineralnih filera. Neujednačenost nanetih površina, može biti posledica različite pripreme, neodgovarajućih uslova prilikom ugradnje, različite upojnosti i hrapavosti površine. Flekavosti na zidu, saniraju se obradom cele površine. Obrada samo jednog dela površine se ne preporučuje. Proizvođač ne garantuje za potpuno podudaranje nijansi iz različitih šarži, pa odstupanja u tonu ne mogu biti predmet reklamacije.

Informacije u ovom tehničkom listu zasnovane su na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu. Pošto su različiti uslovi u kojima proizvod može da se upotrebi, van naše kontrole, mi jedino možemo da garantujemo za kvalitet samog proizvoda. Krajnji rezultat zavisi od površine, pripreme, temperature, vlažnosti, itd.