



TEHNIČKI LIST

3.2 NA BAZI VODE

► Acquatex za keramiku (Sjajan)

Poliuretanski emajl za pločice

2088 / Verzija 4 / 22.03.2023.



OPIS

Jednokomponentni poliuretanski emajl na bazi vode vrlo visokih performansi. Ispunjava sve zahteve zelene gradnje (GREEN BUILDING), nudeći najveće moguće rezultate za BREEAM i / ili LEED sertifikate.

SVOJSTVA

- Prijatan na dodir.
- Izrazito tvrdi završni premazi sa visokom mehaničkom otpornošću.
- Izuzetno svojstvo nivelisanja, po karakteristikama slično klasičnim sintetičkim proizvodima.
- Čvrstina i visoka otpornost na habanje i trošenje.
- Dobro prianjanje na zahtevnim površinama.
- Ne žuti vremenom, čak ni u mračnim uslovima.
- Izuzetna perivost.
- Ne sadrži organske rastvarače.
- Bez potrebe za mehaničkim delovanjem da bi se osiguralo prianjanje.
- Slab miris.
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

UPOTREBA

Zaštita, premazivanje i dekoracija pločica i keramike u prostorijama kao što su kupatila, kuhinje, fasade...

TEHNIČKI PODACI

Izgled	Sjajan.
Boja	Bela i boje iz karte Sistema tintométrico Esencia.
Gustina na 20°C (Kg/L)	1,22 ± 0,05
Čvrst sadržaj % zapremine	41.
Potrošnja (m ² /L):	8- 12, debljina suvog filma 35-50 mikrona
Suvo na dodir (sati)	3-4.
Drugi premaz (sati)	10-12
Rastvarač	Voda.
% mešanja četkom ili valjkom	0-10
% mešanja mlaznim pištoljem	10-20.
Čišćenje alata i mrlja	Vodom pre no što se osuše.
Isparljiva organska jedinjenja (COV).	Maksimalni sadržaj proizvoda 31,50 g/l

NAČIN PRIMENE

- Mešajte proizvod dok se ne dobije glatka masa.
- Površine koje se premazuju treba da budu čiste, suve i bez prašine, masnoće, šalitre itd.
- Ako je površina već ofarbana, proveriti da li je prethodna farba u dobrom stanju i da nema oštećenja.



► **Acquatex za keramiku
(Sjajan)**

Poliuretanski emajl za pločice

USLOVI ZA POVRŠINU I OKOLINU

TEMPERATURA OKOLINE:

Ne farbati na temperaturi ispod 7°C.

TEMPERATURA POVRŠINE:

Temperatura podloge treba da bude 2-3°C viša od tačke rose tokom primene.

RELATIVNA VLAŽNOST:

Ne farbati kad je relativna vlažnost vazduha iznad 80%.

USLOVI OKOLINE:

Ne treba farbati u uslovima jake sunčeve svetlosti, snažnog vetra ili ako se očekuje kiša.

PRIPREMA POVRŠINE

NEOBOJENE POVRŠINE:

Keramičke pločice:

- Očistiti pločice sapunom i vodom kako bi se uklonila sva prisutna masnoća, prašina ili prljavština.

PRETHODNO FARBANE POVRŠINE U LOŠEM STANJU:

Keramičke pločice:

- Ako je površina pokrivena emajlom, postojeći sloj emajla treba da bude uklonjen našim SKIDAČEM FARBE. Farbati kao da je površina nova neobojena.
- Očistiti pločice sapunom i vodom kako bi se uklonila sva prisutna masnoća, prašina ili prljavština.

PREDLOZI ZA SISTEME PRIMENE

Za uobičajenu primenu proizvoda Acquatex za keramiku (sjajan) koristi se četka, valjak ili mlazni pištolj. Proizvod naneti u dva sloja, pri čemu treba sačekati da se prvi sloj potpuno osuši pre nanošenja drugog. Pre završnog premaza i u zavisnosti od podloge, naneti odgovarajući osnovni premaz da bi se postigao učinak naveden u svakom slučaju.

Ne savetuje se primena proizvoda na podove, radne ploče ili druge površine izložene saobraćaju, trenju ili intenzivnom habanju. Ne upotrebljavati u delovima koji su u stalnom dodiru s vodom, bilo da je reč o prelivanju ili prskanju. Ne koristiti abrazivna sredstva ili oštre sunde koji bi mogli da oštete površinu emajla. Ne treba prati ni dirati proizvod prvih sedam dana. Čvrstina, prijanjanje i potpuna otpornost postiže se 21 dan nakon stvrdnjavanja.

ZAVRŠNI PREMAZ ACQUATEX CERÁMICA (BRILLO):

- Potrošnja: 8–12 m²/L za debljinu suvog filma od 35–50 mikrona.
- Slojevi: 2

BEZBEDNOST

Pročitati važeći bezbednosni list za bezbedno rukovanje (Odeljak 8.2). Nije pogodno za decu. Držati van domašaja dece. Ofarbane površine ne smeju dolaziti u kontakt s ustima.

ODLAGANJE

Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu, u skladu sa važećim lokalnim i državnim propisima. Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu. Ne prosipati u kanalizaciju ili okolinu. Proizvod odlagati na mesto određeno za odlaganje otpada ili ga predati kompaniji ovlašćenoj za rukovanje otpadom. Rukovanje otpadom, njegovo skladištenje i odlaganje mora da se sprovodi u skladu sa važećim lokalnim / državnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Pogledajte uslove skladištenja navedene u odeljku 7.2 važećeg bezbednosnog lista. Kante skladištiti na mestu koje nije izloženo visokim temperaturama, direktnom suncu i mrazu. Maksimalno preporučeno vreme skladištenja: 12 meseca od proizvodnje u zaptivenim originalnim kantama, u zatvorenom prostoru na temperaturama između 5° i 35°C.

► **Acquatex za keramiku**
(Sjajan)

Poliuretanski emajl za pločice

PRAVNE NAPOMENE

Ove informacije, a posebno preporuke u vezi sa primenom i konačnom upotrebom proizvoda, date su u dobroj veri, a na osnovu saznanja i iskustva koje Isaval Paints poseduje i odnose se na proizvode koji su pravilno skladišteni, korišćeni i primenjivani u normalnim situacijama, za vreme roka važenja, u skladu sa preporukama kompanije Pinturas Isaval. U praksi su moguće razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na mestu primene, tako da se ne može zaključiti iz informacija u ovom dokumentu, niti iz bilo koje druge pisane preporuke, niti iz bilo kog ponuđenog saveta, nikakva garancija u pogledu plasiranja ili podobnosti za određene svrhe, niti bilo koja obaveza izvan bilo kog pravnog odnosa koji može postojati. Korisnik proizvoda mora da izvrši probni test radi provere da li su pogodni za predviđenu upotrebu. Kompanija Pinturas Isaval zadržava pravo da promeni specifikacije svojih proizvoda. Imovinska prava trećih strana moraju da budu poštovana. Sve porudžbine se prihvataju u skladu sa uslovima navedenim u našim važećim Opštim uslovima prodaje i snabdevanja. Korisnici treba da pročitaju i koriste naše najnovije i ažurirane verzije tehničkih listova proizvoda i primerak će uvek biti poslat na zahtev, a tehnički listovi mogu da se nađu i na stranici www.isaval.es. Podaci u ovom tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim testovima. Mere preduzete na licu mesta mogu da odstupaju usled okolnosti koje su van naše kontrole.