

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Acrisyl Kp 1

DEKORATIVNA AKRIL-SILOKSANSKA ŽBUKA KOMPAKTNOG IZGLEDA PROTIV  
PLIJESNI I ALGI GRANULACIJE 1



SERIE 631

ACRISYL KP 1 - V.2024-09-24

## OPIS

ACRISYL KP 1 je vanjska dekorativna žbuka na osnovi akril-silosanskog veziva, visoke vodoodbojnosti i dobre paropropusnosti, kompaktnog izgleda. Stvara hrapav sloj otporan na atmosferske utjecaje. Zahvaljujući svojem granulometrijskom rasponu, ima sposobnost zapunjavanja i prikrivanja koja omogućava izjednačavanje nepravilnosti na podlozi. Omogućava postizanje završnog sloja, čiji je izgled vrlo sličan izgledu mineralnih žbuka. ACRISYL KP 1 posebno je prikladan za restauracijske radove.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: akrilni kopolimeri modificirani sa silosanom u vodenoj emulziji.
- Pigmenti i punila: mineralna punila i mramorni pjesak
- Razrijedivač: voda
- Viskoznost: konzistentna pasta
- Granulacija: 1 mm
- Otpornost na alkale UNI 10795: otporan
- CE standardima po EN 15824
- Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi se na potrošnju koja ne premaša naznačenu, kao i na primjenu na nesgorivim površinama.
- Vodopropusnost UNI EN 1062-3: niska,  $w<0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}>0,5$  - mjerjenja na bijelom uzorku
- Paropropusnost UNI EN ISO 7783-2: visoka,  $Sd<0,14 \text{ m}$  - mjerjenja na bijelom uzorku
- Zaštita vanjskih zidova, bazirano na Kuenzleovojoj teoriji DIN 18550  $W<0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}>0,5$  i  $Sd<2 \text{ metra}$
- Otporan na pljesan i alge po UNI EN 15457 i UNI EN 15458
- Sušenje ( $25^\circ\text{C}$  i 65% R.V.): od 1,5 h do 3 h, ovisno od debljini nanesenog sloja.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

- površine tretirane sa termičkom stropor izolacijom (demit).
  - vapnene žbuke i žbuke na bazi cementa i vapna.
  - mineralne podloge općenito, uz minimalnu potrebnu upojnost.
  - betonskepodloge
  - zidne površine prethodno pripremiti prema uputama koje slijede pod:  
**PRIPREMA PODLOGE**
- Ne nanositi na svježe alkalne podloge, pričekati vrijeme sazrijevanja, koje uobičajeno iznosi četiri tjedna.

## PRIPREMA PODLOGE

### Žbukane podloge:

- Osigurati se da je podloga suha najmanje 28 dana.
- Podloga mora biti čvrsta, ukoliko to nije slučaj treba je popraviti koristeći za to adekvatne proizvode.
- Ukoliko je podloga bila pod utjecajem algi, gljivica, ili pljesni. Mikrorganizme odstraniti koristeći deterdžent COMBAT 222, i dubinski sanirati sa COMBAT 333.
- Otkloniti sve tragove eventualnog isoljavanja četkanjem ili pranjem.
- Ukoliko se na podlozi nalaze tragovi stare boje, otkloniti sve dijelove koji ne prianjuj idealno, ili praše. U slučaju da na podlozi ima tragova stare boje veće debljine, otkloniti je u potpunosti.
- Otkloniti prašinu smog i ostale prljavštine četkanjem.
- Zakitati eventualne pukotine sa adekvatnim masama. -Izravnati sve neravnine, rupice i pukotine sa RASAMIX, BETOMARC ili RASOMARC ovisno o vrsti podloge.
- Kada je podloga potpuno suha, nanijeti zidnu impregnaciju na bazi razrijedivača ISOMARC ili mikroniziranu impregnaciju na bazi vode ATOMO. Za zdrave ne prašnjave podloge nanijeti pokrivnu impregnaciju na bazi vode MARCOTHERM PRIMER prema uputstvu za nanošenje.
- Na žbukama sa jako visokom upojnosti može se impregnirati podloga sa NEPTUNUS PRIMER H kao zamjena za ISOMARC.
- Na podloge različite upojnosti i strukture, može se nanijeti ACRISYL GRIP, prajmer za izjednačavanje upojnosti podloge.
- Nanijeti završni sloj ACRISYL KP 1 prema uputama za nanošenje.

### Betonske podloge:

- Osigurati se da je podloga suha najmanje 28 dana.
- Podloga mora biti čvrsta, ukoliko to nije slučaj treba je popraviti koristeći za to adekvatne proizvode.
- Ukoliko je podloga pod utjecajem algi, gljivica, ili pljesni mikrorganizme odstraniti koristeći deterdžent COMBAT 222, i dubinski sanirati sa COMBAT 333.
- Odstraniti neprijenjajuće dijelove starog betona.
- Dijelove željezne armature koji su na površini i koji su oksidirali treba očetkati, i obraditi sa BETOXAN PRIMER antikorozivnom masom.
- Popravke na betonu odraditi sa vlaknastim tixotropnim žbukama BETOXAN 300 ili 400, te pregletati sa glet masom za beton BETOXAN 200.
- Odstraniti prašinu, smog i ostale prljavštine četkanjem.
- Kada je podloga potpuno suha, nanijeti zidnu impregnaciju na bazi razrijedivača ISOMARC ili mikroniziranu impregnaciju na bazi vode ATOMO. Za zdrave ne prašnjave podloge nanijeti pokrivnu impregnaciju na bazi vode MARCOTHERM PRIMER prema uputstvu za nanošenje.
- Na podloge različite upojnosti i strukture, može se nanijeti ACRISYL GRIP, prajmer za izjednačavanje upojnosti podloge.
- Nanijeti završni sloj ACRISYL KP 1 prema uputama za nanošenje.

Podloge sa termičkom stropor izolacijom (demit):

- Osigurati da je glet masa zrela, prema specifikaciji proizvođača iste.
- Pregledati stanje glet mase, podloga mora biti čista i čvrsta.
- Kada je podloga potpuno suha, nanijeti jedan sloj zidne akrilne impregnacije na bazi vode IDROFIS ili mikroniziranu impregnaciju na bazi vode ATOMO, ili pokrivnu impregnaciju na bazi vode MARCOTHERM PRIMER prema uputama za nanošenje.
- Nanijeti ACRISYL KP 1 prema uputama za nanošenje.
- \* (razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama).

## UPUTSTVA ZA NANOSENJE

Uvjeti koje moraju zadovoljavati podloga i zrak:

- Temperatura zraka: Min. +5°C / Max. +35°C.
  - Relativna vlažnost zraka: <75%
  - Temperatura podloge: Min. +5°C / Max. +35°C.
  - Vlažnost podloge: <10%
  - Izbjegavati nanošenje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu, i na podloge na kojima ima znakova kondenzacije.
  - Kako ne bi kompromitirali optimalne estetske karakteristike i učinak proizvoda, preporuča se pod klimatskim uvjetima koji su navedeni i da se površine zaštite od kiše i vlage barem 48 h. Na taj se način omogućava da se proizvod potpuno osuši i regularnu polimarizaciju koja nastaje cca. u 10 dana.
  - Površine koje budu zahvaćene od kiše u cca 10 dana, od dana nanašanja, moglo bi prikazati okomite polu sjajne crte. Ta pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i može se odstraniti pranjem sa vodom pod pritiskom.
  - Ne može se garantirati prijanjanje proizvoda na površine koje pokazuju trgove isoljavanja ili na površinama na kojima ima znakova kapilarne vlage; Stoga je potrebno sanirati površine sa odvlažujućim žbukama NEPTUNUS i nastaviti zaštitu sa bojama silosanskog sistema NEPTUNUS.
  - Zaštita vanjskih površina sredstvom protiv pljesni i algi je potrošnog tipa (nije trajna): učinkovitost i dugotrajnost zaštite jako ovise od težini klimatskog izlaganja okolišu, vrste podložne konstrukcije (podložnih zidova) i odabira tehničkog sustava za zaštitu fasade.
  - Razrjeđivanje: spremam za upotrebu. Moguće je promjeniti viskozitet proizvoda, sa dodatkom max. 1% vode.
  - Dobr opromješati proizvod prije upotrebe.
  - Alati: plastični ili inox gleter.
  - Reazrijedivanje: spremam za upotrebu.
  - Dobro promješati proizvod prije upotrebe.
  - Broj slojeva: 1, koristiti gleter za ravnomjerno nanošenje sloja, te prije nego se film počne stvrdnjavati zaribati, da se postigne željeni efekt.
  - Alat čistiti vodom odmah nakon upotrebe.
  - Potrošnja: 1,5 – 1,7 kg/m<sup>2</sup>, u jednom nanosu, na površinama prosječne poroznosti.
- Za uspostaviti točnu potrošnju proizvoda, preporuča se praktična proba

## NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u bijeloj boji, te se može nijansirati po sistemu MARCROMIE. Može se nijansirati sa pigmentima COLORADO.

U slučaju korištenja različitih proizvodnih serija, preporuča se međusobno mješanje istih, kako bi se izbjegle razlike u tonu. Ukoliko se moraju koristiti dvije ili više prizvodnih serija na istom objektu, spojeveserija odraditi na kutevima fasade, nikako u sredini plohe.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 2 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Vrijednost EU(Dir.2004/24/EC)

Kategorija C: boje za mineralne vanjske zidove (baza Voda): 75 g/l (2007),  
40 g/l (2010).

ACRISYL KP 1 sadrži max. 40 g/l slobodnih organskih tvari (VOC)

Opasno za vodene organizme, može prouzrokovati dugoročne negativne efekte za vodeni ambijent / čuvati daleko od dohvata djece / ne bacati ostatke u kanalizaciju / koristiti zaštitnu odjeću i odgovarajuće rukavice / u slučaju gutanja konzultirati odmah liječnika i pokazati mu ambalažu ili etiketu.

Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima. Nakon uporabe ne bacati ambalažu u okoliš, sačekati da se ostaci potpuno osuše i onda tretirati kao specijalni otpad. Za podrobnije informacije pročitati sigurnosni list.