

9.4 ADITIV ZA UKLANJANJE PRAŠINE

SEALEX FACADE & FLOOR PROTECT



Jedinica mere	Komada/ Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
1kg/plastična kanta	12 kom/kutija	200-300 gr/m ² proizvoda	Transparentna
5 kg/plastična kanta	4 kom/kutija	--	--
10 kg/plastična kanta	60 kom/paleta	--	--



Polimerna emulzija, odlično prodire u hidroizolovane i stabilne površine. Nano-molekularna struktura disperzije omogućava odličan prodor na površinu. Kada se nanese na porozne površine, štiti je od vlage i stvaranja mrlja iz soli, sprečavajući i pojavu buđi. Sealex se koristi u gotovom obliku kao pojačivač za slabe i prašnjave površine. Nakon sušenja je transparentan i može se premazivati bojom.

PODRUČJE PRIMENE

Sealex se koristi kao zaštita od vlage i mrlja od soli, za porozne površine kao što je beton, cigla, malter, gips, gipsane ploče, prirodni kamen i slično. Pored toga, Sealex ima sposobnost da ojača slabije površine poput maltera i sl. Ovaj proizvod je pogodan za nanošenje u unutrašnjim i spoljašnjim sredinama.

TEHNIČKI PODACI

Oblik	Tečnost
Boja	Bela
Gustina	1,00 kg/lit
pH	8,5
Čišćenje radnog alata	Alat se čisti vodom odmah nakon upotrebe

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

1. Površina

Površina treba da bude suva i očišćena od prašine, masnoća, prljavštine i sličnog.

2. Nanošenje

Sealex se temeljno promeša i nanese ravnomerno na površinu četkom, valjkom ili sprejem. Na vrlo poroznim površinama, drugi sloj je neophodan. Drugi sloj se nanosi odmah pošto se prvi sloj osuši.

PAKOVANJE:

100-200 g/m², u zavisnosti od kapaciteta upijanja površine.

SKLADIŠTENJE

Čuva se u zatvorenim bocama u periodu od 18 meseci zaštićen od mraza.

NAPOMENA

- Temperatura tokom primene proizvoda treba da bude između +5°C to +30°C.
- Proizvod mora biti potpuno suv pre nego što se ponovo premaže.
- Nakon sušenja, Sealex je gotovo transparentan.

Prema Direktivi 2004/42/EC (Annex I, tabela A), najveća dozvoljena količina sadržaja VOC-a za podkategoriju proizvoda H, tipa WB je 30 gr/l (2010) za proizvode koji su spremni za upotrebu. Sealex, speman za upotrebu, sadrži najviše <30 g/l VOC.

