

## 3.8 HIDROIZOLUES FASADASH DHE DYSHEME TË PËRFUNDUARA

### SEALEX FACADE PROTECT



Njësia matëse	copë/paletë	Konsumi	Ngjyra/specifikime të tjera
1 kg/bidon	12 cp/kuti	0.2-0.3 kg/m <sup>2</sup>	Transparent
5 kg/bidon	4 cp/kuti		
10 kg/bidon	60 cp/paletë		



#### SEALEX FACADE PROTECT

Material me bazë silikoni, që përmban tretës.

#### KARAKTERISTIKAT

Material me bazë silikoni, hidrozistent, që përmban tretës. Ruan tejdukshmërinë e tij dhe nuk krijon cipë falë depërtimit të madh që ka (micro technology), duke siguruar frymarjen e nënshtresës. Nxjerr në pah ngjyrat natyrale të gurit, duke dhënë ndjesinë e të "lagurit" (fig. 7 - 8). Mbron llaçin lidhës të gurëve nga lagështia dhe nga gryerja në të ardhmen, nga ndikimi i ngricës ose thithja e ujit me pasojë rrjedhjen e kripërave. Jep mbrojtje të menjëhershme dhe jetëgjatë.

#### FUSHA APLIKIMIT

Antipenetruesi SEALEX FASADE PROTECT është i përshtatshëm për çdo lloj veshje gurësh natyral dhe artificial si në sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme muresh. Spërkatja kryesisht e gurëve nuk lejon njollosjen e tyre, duke i ruajtur gjithmonë një mënyrë natyrale. Muraturat prej suvaje ose betoni që janë lyer me dy shtresa SEALEX FASADE PROTECT, pa ndjekur më mbrapa lyerje me bojë, mbrohen plotësisht nga thithja e lagështisë për shumë vite, duke zëvendësuar astarin dhe duke lejuar lyerjen e tij në të ardhmen. Në dyshemetë e jashtme të shtruara me pllaka afër kopshteve, rekomandohet lagje paraprake për mbrojtjen e gurit nga lagështia.

#### MËNYRA E PËRDORIMIT

##### 1.Përgatitja e sipërfaqes

Në gurë natyral heqim nga nënshtresat mbeturinat ndërtimore ose ndotje të tjera, si myshku dhe myku, po ashtu edhe për pastrimin e gurëve përdorim pastruesin FUGA CLEAN.

##### 2.Aplikimi

SEALEX FASADE PROTECT zbatohet siç është, në sipërfaqe të përgatitura dhe të thata, me penel, rruel ose spërkatje, në një shtresë deri në ngopje ose me dy duar të një pas njëshme nëse sipërfaqja është poroze. Dora e dytë kalohet për deri sa dora e parë është akoma e njomë.

#### KARAKTERISTIKA TEKNIKE

Forma - Ngjyra	Lëng i tejdukshëm
Pesha specifike	0,77±0,04 Kg/lit
Shkëlqimi	Mat
Temperatura e zbatimit	Nga +5°C deri +35°C
Mundësia e avullimit të nënshtresës	Të paktën 80% të fillestarit
Koeficienti i thithjes së ujit	W ≤0,5 Kg/m <sup>2</sup> v h
Lyerja me bojë	Pas 3 muajsh
Lyerja me bojë	Pas 3 muajsh
3 orë	

#### KONSUMI

150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, në bazë të thithjes së sipërfaqes.

Shkelet	pas 18 h at +23°C
Rezistencat finale	pas 7 ditësh në +23°C
Forca Ngjitëse	> 4 N/mm <sup>2</sup>

#### KONSUMI

150-300 ml/m<sup>2</sup>, në bazë të thithjes së sipërfaqes.

