

AKWAPORE ST

BIJELI PREMAZ ZA HLADNE I NEDOVOLJNO TOPLINSKI IZOLIRANE POVRŠINE PROTIV KONDENZACIJE I POJAVE PLIJESNI

OPIS

AKWAPORE ST je premaz na bazi lateksa sa specifičnim mineralnim punilima, bijele boje, koji zahvaljujući izolacijskim karakteristikama održava površinu toplijom te eliminira hladne mostove. Razlika u temperaturi površine tretirane AKWAPORE ST-om je 5 C viša u odnosu na uobičajene boje. Povećanje temperature sprječava kondenzaciju na zidovima do relativne vlažnost zraka u prostoriji od 90%. Sprječavanjem stvaranja kondenzata eliminirana je pojava plijesni.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

AKWAPORE ST se koristi za bojanje hladnih površina koje izazivaju kondenzaciju i širenje plijesni, kao i za bojenje stupova, armirano betonskih zidova, neizoliranih zidova te protiv hladnih mostova.

PREDNOSTI I KORISTI

- Jednostavan za nanošenje.
- Potpuno i cjenovno pristupačno rješenje.
- Higijensko poboljšanje uvjeta stanovanja.
- Proizvod je moguće obojati bojom na bazi vode.
- Fizička, a ne kemijska zaštita.

PRIPREMA PODLOGE

Tretirajte podlogu sredstvom AKWAPORE CLEANER (slijedite tehnički list proizvoda). Mehanički, špatulom i brusnim papirom, odstranite mrtve gljivice, plijesni i alge. Podloga mora biti zdrava, bez napuhnutih ili otpalih dijelova boje, bez tragova osoljavanja i bez organskog materijala.

APLIKACIJA

Proizvod može biti apliciran na postojeću boju. Razrijedite proizvod s 10 – 15% vode i nanesite ga četkom potpuno prekrivajući površinu. Kad je prvi sloj suh, nanesite drugi sloj. Ukoliko je pojava plijesni i hladnih mostova izrazita, nanesite i treći sloj pazeći da postignete ukupnu debljinu od cca. 0,7 mm.

SAVJETI

- Može se dodavati bilo koji pigment boje.
- Proizvod je moguće obojati bojom na bazi vode.
- Temperatura podloge mora biti između +5°C i +35 C.

POTROŠNJA

0,50 – 0,70 l/m².

ČIŠĆENJE

Odmah nakon završetka radova alat očistite čistom vodom.

PAKIRANJE

Kante: 1,0 l i 5,0 l.

SKLADIŠTENJE I TRAJNOST

Materijal skladištite na mračnom i suhom mjestu na temperaturi između +5°C i +35 C. U originalnom pakiranju i pravilno skladišten proizvod čuva svoje karakteristike 24 mjeseca.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA	JEDINICE	SVOJSTVO
Izoleđ	-	bijela kremasta tekućina
Razlika temperature na betonu	C	+5
Temperatura sušenja površine	C	+5
Paropropusnost (μ)	-	8
Otpornost nakon 50 ciklusa zamrzavanje/odmrzavanje (-15°C/+15°C) UNI EN 202		nepromijenjen