

Premaz za globinsko impregnacijo

BKK eco



Brezbarvni vodo odbojni premaz na osnovi siloksana, namenjen za zaščito fasad iz ometa, opeke, kamna, betona. Zaradi nizke molekulske mase BKK eco prodre globoko v podlago in ustvari vodo odbojni učinek, ne samo na površini, ampak tudi globinsko. Impregnacija je paro prepustna, zato omogoča izsuševanje difuzijsko vlage, ki se ustvarja v notranjosti mineralnih gradbenih materialov. Premazana površina dolgotrajno ohranja svojo barvo in izgled, ostane trdna in ne prihaja do propadanja materiala. Površina je odbojna za oprijem umazanije, alg, mahu in s tem ohranja estetski videz in vrednost objekta.

PREDNOSTI

- Na vodni osnovi, brez kemikalij, kislin, topil.
- Enostavna uporaba, primerno za »naredi sam«.
- Zagotavlja dolgotrajno zaščito površin pred škodljivim vplivom vode, snega, ledu.
- Prepusten za vodno paro, omogoča izsuševanje.
- Dolgotrajno odporen na vremenske vplive in UV žarke.
- Ne spreminja originalnega izgleda podlage.
- Preprečuje nastanek izcedkov, plesni in alg.
- Nanaša se lahko na rahlo vlažne podlage.

PODROČJA UPORABE

Vodo-odbojna impregnacija gradbenih materialov na osnovi mineralov.
Preventivna zaščita pred karbonizacijo izpostavljenega betona.
Prozorna vodo-odbojna zaščita starih stavb ali stavb z visoko arhitekturno vrednostjo.
Vodo-odbojna zaščita opečnih sten, iz naravnega kamna, ne-glazirane keramike.
Vodo-odbojna impregnacija sten v kopalnicah, prostorih za tuširanje.

SKLADIŠČENJE

Izdelek hranite v originalni embalaži v dobro prezračenih prostorih, zaščiteno pred sončno svetlobo in zmrzaljo, pri temperaturah med +5 °C in +35 °C.
Čas shranjevanja: 24 mesecev.

TEHNIČNI PODATKI

Poraba	opeka 0,20 - 0,30 kamen 0,30 - 0,70	l/m ²	
Stanje	tekočina		
Barva	prozorna		
Redčenje	brez		
Vonj	brez		
Delovna temperatura	+5 do + 30	°C	
Čas sušenja med nanosi (pri T=20°C; R.V. 40%)	1	ura	
Čas sušenja (pri T=20°C; R.V. 40%)	4	ure	
Končne vrednosti	Enota	Standard	Rezultat
Vremenski pospešeni test	1680 ur (>10 let)	UNI EN ISO 11507 ASTM D4587	DA
Prepustnost za vodno paro	$\mu = 7$		visoka

1680 ur preizkusa vremenskih vplivov je približno 10 letom pri izpostavljenosti v naravi. Ta enakovrednost je zgolj okvirna in se lahko spreminja glede na vremenske razmere.

Zgornji podatki, tudi če so bili izvedeni v skladu s predpisanimi preskusi, so okvirni in se lahko spremenijo, če se spremenijo posebni pogoji na kraju samem.



PRIPRAVA PODLAGE

Temperatura podlage mora biti med +5°C in +35°C.

Temeljito očistite površino, ki jo želite obdelati. Način čiščenja je odvisen od vrste površine, običajno zadostuje pranje s hladno vodo. Odstranite glivice in izcedke. Olja ali masti je treba čistiti z vročo vodo ali paro. Ne uporabljajte detergentov.

Morebitne poškodbe na površini ustrezno sanirajte.

Glede na široko paleto opek in kamnov, ki so na trgu, je priporočljivo preveriti morebitni vpliv na spremembo izgleda površine.

MEŠANJE

Pred začetkom del, vsebino dobro premešajte. Izdelek je pripravljen za uporabo, ničesar dodajati.

UPORABA

S čopičem ali pršilom nanesite prvi obilni sloj BKK eco in pazite, da površino prekrijete v celoti.

Nanašanje ponavljajte do zasičenja, v enournih presledkih. Na splošno za popolno impregnacijo zadostujejo 2-3 nanosi.

Najboljši rezultat dosežete na suhi in vpojni površini.

ČAS SUŠENJA

Pri 20 °C in 40-odstotni relativni vlažnosti je čas sušenja izdelka 4 ure.

NASVET

Ne nanašajte pri temperaturah, nižjih od +5 °C ali višjih od +35 °C.

V poletni sezoni uporabljajte v hladnejših urah dneva.

Ne izvajati del neposredno pred dežjem (4 ure), močne megle in relativne vlažnosti nad 70 %.

OMEJITVE

Ni primeren za hidroizolacijo bazenov in vodoravnih površin s stoječo vodo.

BARVANJE

BKK eco lahko prebarvate z barvami na vodni osnovi, z dobro zračno prepustnostjo.

ČIŠČENJE

Orodje operite z belim špiritom (terpentinom).

KOOP TRGOVINA d.o.o.

C. bratov Cerjakov 43, SI 8250 Brežice, Slovenija

T: +386 7 477 8820 E: info@koop.si

www.koop.si



www.ekogradnja.si