

SEAL COAT

OPIS

SEAL COAT je robustni polimer-cementni hidroizolacioni premaz namenjen za sprečavanje prodora vode, kao i za mehaničku zaštitu i ulepšavanje izgleda betonskih i ostalih zidanih površina. SEAL COAT je dostupan u sivoj ili beloj boji, i obezbeđuje pouzdaniju hidroizolacionu zaštitu nego drugi tankoslojni premazi.

Po nanošenju, materijal je suv na dodir za 3-4 sata, a po protoku 24 časa formira čvrsti hidroizolacioni sloj koji je sastavni deo betonske ili zidane površine.

SEAL COAT može da se primeni na svakoj podlozi koja zahteva hidroizolaciju. Posebno je efikasan na zidovima od cigle, gde se nanosi bilo kao završni hidroizolacioni sloj, bilo kao, pomešan s čistim peskom, deblji poravnavajući sloj koji pokriva spojnice i ulepšava površinu.

SEAL COAT se takođe koristi za, umesto dugog i skupog procesa brušenja betonskih zidova, gletovanje i poravnavanje betonskih površina.

SEAL COAT obezbeđuje jednoobrazni i prijatan izgled bilo koje betonske ili zidane površine. SEAL COAT je idealan za hidroizolaciju zidova od betonskih blokova, cigle, kamena, betona i drugih tipova materijala. SEAL COAT može da se koristi unutra ili napolju, ispod ili iznad nivoa zemlje.

PREDNOSTI

- Hidroizolacija premazivanjem
- Bolje performanse od tankoslojnih premaza
- Dostupan u sivoj i beloj boji
- Jednoobrazan izgled
- Pokriva spojnice na zidu

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema površine: Sa površine uklonite sve nečistoće, ulja, boju, premaze, cementno mleko, trošne delove, itd. Rupe od distancera i ostale otvore, prsline, segregirane delove i velike površinske šupljine treba zakrpati na propisani način. Čelični distanceri i drvene paknica treba preseći u dubini od minimum 2.5 cm pre krpljenja.

Mešanje:

1. Jednu vreću SEAL COAT od 22.7 kg zamešati sa 5.7 lt vode.
2. Tečnost za mešanje se sastoji od 1 merice ACRYLIC BONDCRETE i 3 merice čiste vode. Na primer, pomešajte 1.9 lt ACRYLIC BONDCRETE i 5.7 lt čiste vode. Za bolje performanse, i na problematičnim površinama, povećajte odnos ACRYLIC BONDCRETE na 1:1.
3. Dodajte SEAL COAT u mešavinu tečnosti i mutite do retke pastozne konsistencije.

Standardna procedura primene:

1. Navlažite površinu čistom vodom neposredno pred nanošenje materijala.
2. Ravnomerno nanesite prvi premaz tvrdom četkom, vodeći računa da pokrijete sve rupice i nepravilnosti podlage.
3. Za optimalni hidroizolacioni efekat, nanesite i drugi premaz, 2 sata po nanošenju prethodnog.

Posebna procedura primene:

Temelji spolja i zidovi iznad zemlje: Po čišćenju i pripremi površine, nanesite tanki sloj koji će pokriti spojeve i poravnati površinu zida. Ovaj materijal za gletovanje pripremate tako što na jednu vreću SEAL COAT dodata 11.3 kg prosejanog ispranog peska. Ogletujte površine, pustite da se suši 12 sati, pa potom premažite SEAL COAT po standardnoj proceduri.

Podrumi – iznutra: Prvo reparirajte sve spojnice, prsline i otvore. Aktivne prodore vode zaustavite uz pomoć WATERPLUG. Ukoliko postoji veći prliv vode, napravite drenažne otvore u podnožju zida. Rupe neka budu otvorene dok se voda ne iscedi (oko 24 sata). Tada zatvorite rupe pomoću WATERPLAG i odmah premažite SEAL COAT. Ako je prisutna vlaga, namažite SEAL COAT u dva sloja.

Hidroizolacija malterisanjem: Pre nanošenja maltera, nanesite jedan debeo sloj SEAL COAT. Minimum od 1.6 kg/m² će u potpunosti zapuniti spojnice, prsline, pore i šupljine na betonskom zidu.

PRIBLIŽNA POTROŠNJA

Glatka površina:

Prvi premaz: 1.0 – 1.6 kg/m².
Drugi premaz: 0.6 – 1.2 kg/m².

Gruba ili porozna površina:

Prvi premaz: 1.2 – 2.5 kg/m².
Drugi premaz: 0.8 - 1.2 kg/m².

ODRŽAVANJE ALATA:

Svu opremu i alat operite samo čistom vodom.

POSEBNE PREPORUKE

Zidove nemojte premazivati parcijalno. Ceo zid ili logični segment treba pokriti pre nego što se napravi nova smeša vode i Acrylic Bondcrete, kako bi smo imali ravnometernu boju.

Uvek koristite sveže zamešan SEAL COAT (najviše 3 sata od zamešavanja).

SEAL COAT nikako NE SME da se nanosi pri temperaturama nižim od 4°C ili na smrznutu podlogu. Ovaj proizvod nije namenjen za upotrebu na pokretnim spojnicama ili konstruktivnim dilatacijama. Nije pogodan za negativne pritiske jačeg intenziteta.

PAKOVANJE

Isporučuje se u višeslojnim vrećama od 22.7 kg ili kantama od 25 kg. Dostupan u sivoj i beloj boji.

SKLADIŠTENJE / ROK UPOTREBE

SEAL COAT mora da se skladišti u suvom, odvojen od poda, na temperaturi višoj od 7°C. Rok upotrebe je 12 meseci, u pravilno uskladištenoj originalnoj ambalaži.

SIGURNOSNE I ZAŠТИTNE MERE

Ovaj proizvod sadrži Portland cement i tako je alkalan. Preporučujemo korišćenje gumenih rukavica, naočara i ostale HTZ opreme prilikom zamešavanja i aplikacije materijala. Izbegavati kontakt s očima i kožom. Ako dospe u oči, odmah obilato isprati vodom i obratiti se lekaru. Za dodatne informacije, proučite Uputstvo za bezbednu upotrebu materijala (MSDS).

GARANCIJA

ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd. garantuje da su njegovi proizvodi bez materijalnih nedostataka, da su u skladu sa važećim standardima, i da sadrže sve propisane komponente u odgovarajućim proporcijama. Ukoliko se za bilo koji proizvod dokažu nedostaci, odgovornost ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd. je ograničena na zamenu dokazano defektnog materijala, bez prihvatanja odgovornosti po drugom osnovu, uključujući trenutnu i posledičnu štetu. ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd NI PO KOM OSNOVU NE GARANTUJE KOMERCIJALNI ASPEKT PROIZVODA, NITI NJEGOVU PRIMENLJIVOST U ODREĐENOJ SITUACIJI, I OVA GARANCIJA ISKLJUČUJE SVE DRUGE IZRAŽENE ILI IMPLICIRANE GARANCIJE. Na korisniku je da odluči o primenljivosti proizvoda u nameravanoj aplikaciji, kao i da preuzme sve rizike i odgovornost u vezi sa tim.