



TIKKURILA

HYDROBLOCK WB

TÜÜP

Veepõhine hüdrofoobne immutusaine, mis põhineb silaani ja siloksaani segul.

KASUTUSKOHAD

Tavalised kasutuskohad on elumajade, äri- ja tootmishoonete, ladude jm fassaadid, katusekiivid ja teekatted.

Kasutamiseks enamiku mineraalsete materjalide pinnal, nagu tellised, lubjaliivatellised, poorbetoon, betoon, pesubetoon, mineraal- ja krohvplaadid.

TOOTE OMADUSED

HydroBlock WB on läbipaistev veepõhine immutusaine, mis tungib hästi aluspinda ja reageerib sellega keemiliselt. Sobib eriti hästi "tihedatele" mineraalsetele pindadele. Toode loob vetthülgava pinna, mis takistab vihma ja veepritsmete kapillaarset tungimist ehituskonstruktsioonidesse. Laseb konstruktsiooni seest tuleval veeaurul välja pääseda. Vähendab soolade pinnale tõusmist. Ei moodusta kilet. Vähendab vetikate kasvu ja rohelisi plekke ning ennetab külmakahjustusi.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 01.04.2021

HYDROBLOCK WB

TEHNILISED ANDMED

| | |
|-----------------------|---|
| Toonid | Läbipaistev |
| Pakendid | 5 l, 25 l, 1000 l |
| Lahusti | Vesi Kasutusvalmis töösegu, ei vaja vedeldamist. |
| Töövahendid | Hari, rull või madalsurvepihusti. Pintsli või rulliga on toodet madala viskoossuse tõttu raskem peale kanda. Pihustamisel kasutada rõhku 0,5–1 baari. Reguleeri rõhku, et muuta pulverisatsioon minimaalseks. |
| Kuivamisaeg | Kuivamisaeg, kui märja kihi paksus on 200 µm, 20 °C / 65% suhtelist õhuniiskust: puutekuiv u 3–4 tunni pärast, kuivanud u 4–6 tunni pärast, täielikult kõvenenud u 6 päeva pärast. Kuivamisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja õhu liikumisest. |
| Tihedus (kg/l) | 0.95 - 1 kg/L ISO 2811. |
| LOÜ | Ei sisalda lenduvaid orgaanilisi ühendeid (LOÜ). |
| Ladustamine | Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Mitte säilitada temperatuuril üle +30°C. Kaitsta külma eest. |

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Tootete kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

HYDROBLOCK WB

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Temperatuur peab olema 5–30 °C ja suhteline õhuniiskus <85%.

Komponentide segamine

Kasutusvalmis töösegu, ei vaja vedeldamist.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pinnad mustusest, tolmust ja sooladest. Puhasta pind tootega Iso A-Clean, järgides kasutusjuhendit. Pind peab olema täiesti kuiv, puhas ja imav, et tagada hea imbumine.

Töötlemine

Leota pinda HydroBlock WB immutusainega küllastumiseni, pihustades „märg-märjale“-meetodil. Parima tulemuse saamiseks tuleb toodet pinnale kanda 1–2 kihti.

Vältida toote kasutamist tugeva tuule või vihmaga, sest see võib põhjustada plekke või laike. Varem vetthülgava tootega töödeldud pinnast ei saa teised immutusained (hüdrofoobsed lahustid) läbi tungida. Imendumata vedelik võib jätta pinnale plekke, mida on väga raske eemaldada.

Kui toote pritsmeid satub akendele, tuleb need kohe eemaldada. Enne toote HydroBlock WB kasutamist on soovitatav aknad kinni katta.

Värskelt krohvitud või pahteldatud seinad peavad enne tootega HydroBlock WB töötlemist olema täielikult kõvenenud ja kuivad.

Toote pinnale sobivust tuleb alati katsetöötusega kontrollida.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Puhasta töövahendid kohe pärast kasutamist vee ja seebiga.

Hooldustöötlus

Tootega HydroBlock WB töödeldud pinna hooldustöötuseks tuleb kasutada toodet HydroBlock WB. Aluspind peab olema piisavalt vett imav. Võimalikud varasemad töötused võivad mõjutada töötlemise edukust.

Keskkonnohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.