

HÜDROFOOBNE KIHT

O2A HÜDROFOOBNE KIHT

KATSECERTIFIKAADID JA TUNNISTUSED

- › Toode vastavalt DIN EN 1504-2 Betooni pinnakaitse süsteemid) - hüdrofoobne impregneer
- › Väline kontroll vastavalt DIN EN 1504-2 QBD poolt (Saksa ehituskemikaalide kvaliteediliit)
- › Tehase tootmiskontroll vastavalt DIN EN 1504-2
- › Ettevõtte sertifikaat vastavalt DIN EN ISO 9001:2015

OMADUSED

- › Silaani (ränivesiniku) baasil, lahustivaba, kreemjas hüdrofoobne aine
- › Imbub sügavale betooni pinda, veeauru läbilaskev ja leelisekindel
- › Vähendab vees lahustunud kloriidide ja muude saasteainete imendumist
- › Võrreldes vedelikega on suurem imendumissügavus, pikem vastupidavus ja paigaldusel vajab kahe või kolme toimingu asemel ainult ühte
- › On keskkonnasõbralik ning vastupidav külma- ja jäätörjesooladele
- › Hoiab ära niiskuse pinnakaitsematerjalide all
- › Lihtne paigaldada, tiksotroopne, eriti ökonoomne ainult ühe tööetapi tõttu
- › Saab lihtsalt paigaldada ka alt-üles pindadele

PAIGALDUSALAD

- › Katmata betooni- ja mördipindade hüdrofoobseks muutmine ja niiskuskaitse
- › Krunt järgnevate OS pinnakaitsetele
- › Impregneer
- › Kaitsekiht pinna uuesti niiskumise eest

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP		O2A
Kuju		kreemjas
Lahustamine		Ei
Värvus		Silaan-ränivesinik
Aktiivaine sisaldus	%	80
Tihedus	g/cm ³	0,9
Segamisvahekord		Valmis kasutamiseks
Leekpunkt (kontsentraat)	°C	+30
Töötusaeg	jooksul h	piiramatu
Paigaldatav kulu u.	g/m ²	200-400
Kihtide arv		1

Säilitamine:	12 kuud. Jahedas, kuivas, pluskraadidel. Algses suletud pakendis
Pakend:	25 kg kanister
Ohutus:	Pihustamisel kasutage hingamisteede kaitsevahendeid ja kaitseprille
Ohtlikkusklass:	Ei ole ohtlik materjal. Järgige ohutuskaarti

PAIGALDUS

BETOONALUSPIND:

Ilma mustuse ja lahtiste aineteta. Eemaldage kahjustatud, lahtine ja vähese tugevusega betoon. Peske tolmujääd maha. Immuta uut betooni alles 4-6 nädala pärast. Lahjendamata **O2A** pihustatakse madalsurvepitsiga või rullitakse või pintseldatakse. Piimjas värv kaob aja jooksul. Järgige minimaalset temperatuuri. Min 3 kraadi üle nulli.

PUHASTAMINE:

Puhasta tööriistad veega.

Niiskuse vahemik: < 80 %

Temperatuurivahemik: + 5 °C kuni + 30 °C