



MAXBOND®

VIENKOMPONENTINĖ DERVA BETONO, TINKO AR CEMENTINIO SKIEDINIO SUKIBIMUI PAGERINTI

APRAŠYMAS

MAXBOND yra vienkomentė skystis akrilinės dervos pagrindu, specialiai paruoštas surišti (sujungti) skirtingus betono sluoksnius, o taip pat geresniam skiedinio ir paviršiaus sukibimui, kuomet paviršius lygus ir nėra porų.

PASKIRTIS

- Senam betonui, kurį reikia remontuoti arba uždėti papildomą sluoksnį.
- Grindiniui, kuriam ant esamo liejamas naujas sluoksnis.
- Ant cementinio pagrindo tinko ir gipso vidaus arba lauko sienų ir lubų, kurios yra labai porėtos ir absorbuojančios.
- Ant cementinio pagrindo paviršių, kurie neturi porėtumo, kaip pavyzdžiui poliruotas betonas, natūralus akmuo, marmuras.
- Sugeriančių substratų gruntavimas prieš dedant plytelių skiedinį.
- Pritvirtinti keramines dalis prie skiedinio.

PRANAŠUMAI

- Aukštas sugeriančių substratų sukibimas vengiant greito betono, skiedinio ar gipso džiūvimo.
- Aukštas neporėtų ir poliruotų paviršių sukibimas, leidžiantis sutaupyti šių paviršių paruošimui.
- Atsparus šarmams.
- Gali būti dedamas ant drėgnų paviršių.
- Kai uždėtas, jo neveikia temperatūrų pokyčiai ir jis tampa lankstus.
- Nedegus, nepavojingas aplinkai.

PADENGIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas. Statinys turi būti tvirtas, pašalintas visas atkibęs ar pažeistas betonas. Paviršius turi būti švarus, tvirtas, be dulkių, pašalintos visos senų dangų liekanos ir kitos atliekos, galinčios sumažinti sukibimą. Nežinomi paviršiai turi būti išbandyti atskirai ir rezultatas patikrintas po septynių dienų.

Padengimas. MAXBOND yra naudojimui paruoštas produktas. Aukšto porėtumo paviršius prieš tepant sudrekinkite švariu vandeniu, kad būtų išgautas geresnis sukibimas. Ant paviršiaus denkite ploną tolygų sluoksnį teptuko, volelio ar purškimo pagalba. Nepalikite iškilimų arba tarpelių. Jeigu paviršius labai porėtas denkite du sluoksnius vieną po kito. MAXBOND yra rausvos spalvos ir juo pateptos vietos lengvai matomos. Prieš dėdami betoną, skiedinį ar tinką ant MAXBOND leiskite išdžiūti iki sausumo liečiant. Minimalus laikas kol galima bus dengti antrą sluoksnį yra 20 minučių (20 °C ir 50 % santykinis drėgnumas). Sukibimo efektyvumas mažėja palaipsniui einant laikui, ilgiausias nedengimo ant viršaus laikas 24 valandos. Aukštoje temperatūroje ir esant dideliame porėtumui laikas mažėja.

Padengimo sąlygos. Nedenkite jeigu oro temperatūra yra arba artimiausiu 24 valandų laikotarpiu laukiama mažesnė nei 5 °C.

Įrankių nuvalymas. Įrankius iš karto po naudojimo nuplaukite švariu vandeniu. Vieną kartą sukietėjus tai gali būti pašalinama tik mechaninėmis priemonėmis.

ĮSPĖJIMAS

Nedėkite ant paviršių, veikiamų hidrostatinio spaudimo. Nedėkite kuomet temperatūra žemiau 5°C arba ant labai šaltų paviršių. Nelaikykite gaminio labai šaltoje temperatūroje, kad neužšaltų, tačiau, jeigu užšalo, palikite jį tokioje vietoje, kur jo temperatūra kils, bet jis nebus karštas.

MAXBOND nepažeistas, jeigu jį įmanoma maišyti, po to, kai jis užšalo ir po to buvo paliktas šiltoje aplinkoje. Venkite ilgo užšalimo, nes tai gali pakenkti gaminiui.

Labai sausos arba porų turinčios atramos turi būti sudrėkintos prieš dedant MAXBOND, kad būtų geriau padengiama.

ĮPAKAVIMAS

5 ir 20 litrų skardinės.

IŠEIGA

0,13 – 0,2 l/m² vienam sluoksniui. Sunaudojimas gali kisti priklausomai nuo paviršiaus porėtumo. Labai porėti paviršiai gali būti tepami keliais sluoksniais.

LAIKYMAS

Uždaroje vietoje venkite temperatūros žemiau 0°C. Neatidarytos skardinės galiojimo laikas 12 mėnesių.

SPALVA

Rausva

GARANTIJA

Visi Drizoro S.A. gaminiai pagaminti iš aukščiausios kokybės žaliavų, todėl yra puikios kokybės. Informacija, šiam bukletui gauta iš laboratorinių bandymų ir bibliografinės medžiagos. Už bet kokį šių duomenų naudojimą kitiems, čia nepaminėtiems, tikslams kompanija neatsako, nebent bus mūsų pripažinta.

Mūsų kokybės garantija taikoma tik pagamintam produktui, bet ne kokiam nors naudojimui be mūsų kontrolės.