



MAXSHEEN ELASTIC®

ELSTINGA HIDROIZOLIACINĖ AKRILO DANGA BETONUI IR MŪRUI

APRAŠYMAS

MAXSHEEN ELASTIC - elastinga vandens dispersinė – akrilo, vandeniui atspari danga dekoratyviniam fasadų užbaigimui. Puikiai dengia įvairius paviršius, tokius kaip betonas, gipsas, mūras ir kt.

PANAUDOJIMAS

- Apsaugoti betono konstrukcijas nuo karbonizacijos, tiltuose, pramoniniuose ir civiliniuose pastatuose.
- Hidroizoliacinė ir dekoratyvinė fasadų ir architektūrinių elementų apdaila nuo lietaus, jūrinio klimato, užšalimo / atšilimo ciklų, taršos ir t.t.
- Geras sukibimas su MAXSEAL, MAXSEAL FLEX, CONCRESEAL PLASTERING, MAXREST, leidžia pasiekti norimą tekstūrą ir spalvą.
- Hidroizoliuoja ir pašalina fasadų defektus ir įtrūkimus.

PRANAŠUMAI

- Apsaugo betoną nuo karbonizacijos. Atsparus CO₂ įsiskverbimui, kuris apsaugo armatūrą nuo korozijos.
- Danga pralaidi garams. Leidžia pagrindui "kvėpuoti".
- Elastinga.
- Puikus medžiagos pailgėjimas. Atlaiko pagrindo judėjimą esant plačiam temperatūrų diapazonui.
- Neblunka, atsparus UV - spinduliams.
- Atspari šarmams.
- Lengvai dengiamas ir nuvalomas.
- Netoksiškas, nedegus.
- Ekologiškas produktas.

DENGIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas. Paviršius turi būti be dulkių, alyvos, be senų dangų likučių ir kitų teršalų. Kalkės turi būti visiškai pašalintos. Ant naujo betono ar gipso MAXSHEEN ELASTIC dengti po 28 dienų. Dengiant ant gipso arba ant kitų akytų paviršių rekomenduojama padengti gruntu MAXSHEEN PRIMER. Nuo visų plieninių paviršių turi būti pašalintos rūdys, paviršiai turi būti sausi, nuriebalinti, be dulkių, ir padengti antikorozine medžiaga MAXREST PASSIVE. Visi betono pažeidimai ar defektai turi būti iš anksto užtaisyti. Visos skylės ir tuštumos privalo būti užtaisytos. Tokio pobūdžio užtaisymams galima naudoti nesusitraukiančius, aukšto mechaninio atsparumo skiedinius iš MAXREST ar MAXRITE grupių.

Dėjimas. MAXSHEEN ELASTIC yra paruoštas naudojimui. Gerai išmaišykite ir naudokite tokį, koks yra skardinėje. MAXSHEEN ELASTIC galima tepti teptuku, voleliu ar purkšti. Du sluoksniai dedami ant betono, mūro, tinko, asbesto, cemento ir akmens. Pirmąjį sluoksnį reikėtų atskiesti, santykiu 5:1 (MAXSHEEN ELASTIC ir vandeniu). Tai pirminis sluoksnis, o praėjus 2-3 valandoms, dedamas antrasis MAXSHEEN ELASTIC sluoksnis.

Ant tinko. Pirminis gruntinis sluoksnis turėtų būti ruošiamas taip: MAXSHEEN ELASTIC su 30% vandens, po to praėjus 2-3 valandoms, dedamas antrasis MAXSHEEN ELASTIC sluoksnis (pirmasis sluoksnis turi būti išdžiuvęs).

Siulės. Temperatūrinės siulės turi būti išvalytos ir užtaisytos hermetiku MAXFLEX 100 LM. Po to, kai hermetikas sukietėjo, dengiamas pirmasis MAXSHEEN ELASTIC sluoksniu, nedelsiant ant siūlių dengiamas audinys 50 g/m² tankio ir 6-8 cm pločio.

Po to dengiamas antrasis MAXSHEEN ELASTIC sluoksniu (pirmasis sluoksniu turi būti išdžiuves).

Valymas. Įrankius reikia nuplauti vandeniu iš karto po darbo. Medžiagai sukietėjus, ji gali būti pašalinta tik mechaninėmis priemonėmis.

Padengimas. Esant šiltam orui prieš dažant MAXSHEEN ELASTIC būtina paviršių sudrėkinti kelis kartus. Nenaudokite esant žemesnei nei 5 laisnių temperatūrai arba, jeigu tokios temperatūros tikėtės per artimiausias 24 valandas, taip pat jeigu per artimiausias 24 valandas yra laukiamas lietus. Nenaudoti ant užšalusių paviršių. Nerekomenduojama dengti paviršiaus, jei jį veikia tiesioginiai saulės spinduliai.

IŠEIGA 0,4-0,6 kg/m² dengiant dviem sluoksniais, priklausomai nuo paviršiaus poringumo.

SPALVA IR ĮPAKAVIMAS MAXSHEEN ELASTIC parduodamas baltos spalvos 25 litrų skardinėse, kitos spalvos pateikiamos pagal užsakymą.

LAIKYMAS Uždaroje sausoje patalpoje, ne žemesnėje nei 5 °C temperatūroje. Neatidarytos skardinės galiojimo laikas - 12 mėnesių.

SAUGA MAXSHEEN ELASTIC yra netoksiškas produktas, tačiau odos ir akių tiesioginis kontaktas yra vengtinas. Dirbant turi būti naudojami apsauginiai akiniai ir apsauginės guminės pirštinės. Produkto kontakto su oda atveju plaukite tas vietas muilu ir vandeniu. Jeigu produkto papuolė į akis, nedelsdami gausiai plaukite švariu vandeniu, bet netrinkite. Jeigu sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimas CE, EN 1504-2	
Laikas tarp sluoksnių, kai 20 ° C ir 50 %, (val)	2-3
Išeiga, du sluoksniai (kg/m ²)	0,4-0,6
Trūkio pailgėjimas UNE-EN 527/3 (%)	290
Stypris tempiant UNE-EN 527/3 (MPa)	0,80
Sukibimas su betonu ASTM D-4541 (MPa)	2,4
Pralaidumas vandens garams, EN ISO 7783-1/-2. Klasifikacija	Klasė I: Pralaidi vandens garams
Sluoksnio storis lygiavertis oro sluoksniui, S _D (m)	0,17
Koeficientas, μ	1,088
Prasiskverbimo greitis, V (g/m ² ·dieną)	120,6
Pralaidumas CO ₂ , pagal H.Klopfer metodą:	695 /0,022·10 ⁻⁶
Sluoksnio storis lygiavertis oro sluoksniui, S _D (m)/d _{CO2} (m/s)	(rekomenduojama S _D >50m)
Atplėšimo testas EN 1542 (MPa)	≥1,0
Vandens pralaidumas ir kapiliarinė absorbcija, EN 1062-3. w (kg/m ² ·h ^{0,5})	<0,1

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.