



VANDENIUI ATSPARI AKRILO DANGA IŠORINIAM IR VIDINIAM NAUDOJIMUI. JĄ GALIMA DĒTI ANT BETONO, MŪRO, TINKO, AKMENS, KERAMIKOS AR GIPSO

APRAŠYMAS

MAXSHEEN yra vandens pagrindu akriliniai dažai, kurie suteikia paviršiui ilgaamžę dangą, taip pat yra hidroizoliacinė, apsauganti ar dekoras fasadui, betono struktūrai ir mūriui. Gali būti dvigubas užbaigimas - lygus ir tekstūra.

PANAUDOJIMAS

Ant MAXSEAL, CONCRESEAL PLASTERING ir MAXQUICK tam, kad gautume reikiamą tekstūrą ir spalvą. Ant betono, mūro, tinko, akmenų, gipso, medžio.

PRANAŠUMAI

- Apsaugo betoną nuo karbonizacijos. Atsparus CO₂ įsiskverbimui, kuris apsaugo armatūrą nuo korozijos.
- Leidžia sienoms kvėpuoti.
- Atsparus UV - spinduliams.
- Atsparus šarmams.
- Lengvai dengiamas
- Netoksiškas, nedegus.
- Ekologiškas produktas.
- Greitai džiūsta, priklausomai nuo temperatūros ir drėgmės.
- Yra lankstus.
- Puikus atsparumas rūdimis ir nešvarumams.
- Lengvai valomas.
- Gera spalvų paletė.

DENGIMO INSTRUKCIJOS

MAXSHEEN yra paruoštas naudojimui. Gerai išmaišykite ir naudokite tokį, koks yra skardinėje. MAXSHEEN galima tepti teptuku, voleliu ar purkšti.

Paviršiaus paruošimas. Paviršių kurį dengiate, turite švariai nuvalyti, kad nebūtų nešvarumų, riebalų, sudulėjimų. Būtina visiškai pašalinti kalkes.

Dėjimas. Du sluoksniai dedami ant betono, mūro, tinko, asbesto cemento ir akmenų. Pirmąjį sluoksnį reiktų atskiesti, santykiu 5:1 (MAXSHEEN ir vandeniu). Tai pirminis sluoksnis, o praėjus 2 valandoms, dedamas antrasis MAXSHEEN sluoksnis.

Ant tinko. Pirminis sluoksnis turėtų būti ruošiamas taip: MAXSHEEN su 30% vandens.
Dažyti paviršiai. Pašalinate suirusius dažus, riebalus ir nešvarumus.

Apibyrjusį tinką geriausiai atstatyti su MAXREST ir po to nudažyti MAXSHEEN.

Įtrūkimai ir siūlės. Atidarote visus numanomus įtrūkimus iki 5 mm pločio (minimaliai). Įtrūkimai izoliuodami su MAXSEAL FLEX. Tuomet visus paviršius tolygiai nudažykite su MAXSHEEN.

Perspėjimai:

Šiltas oras. Prieš dėdami du MAXSHEEN sluoksnius, keletą kartų sušlapinkite paviršių. Jeigu temperatūra aukšta, rekomenduojame dėti MAXSHEEN tik šešėlyje.

Šaltas oras. Nedėkite kuomet žemiau 5°C. Jeigu numatomas lietus po keletos valandų, geriau nedenkite.

IŠEIGA

Lygus MAXSHEEN: 0,2-0,4 l/m² (dviem sluoksniais)
 Tekstūrinis MAXSHEEN: 0,6-0,8 l/m² (dviem sluoksniais)
 Kiekis priklausys nuo paviršiaus, ant kurio dėsite.

TECHNINIAI PARAMETRAI:

Tankis (g/cm ³)	1,25
Laikas tarp sluoksnių, (val.)	2-3
Pailgėjimas iki trūkio, (%)	78
Atsparumas plovimui (5000 ciklų)	Atlaiko
Pagreitintas senėjimas, ASTM G-53	Atlaiko
Pralaidumas vandens garų difuzijai (g/m ² ·d)	240
Atsparumas CO ₂ difuzijai	505
R, m	
d _{CO₂} (m/s)	0,030x10 ⁻⁶
Kapiliarinė absorbcija ir vandens pralaidumas, (EN 1504-2: 2004)	< 0,1 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}
Sukibimas, (EN 1504-2: 2004)	≥ 1,0 N/mm ²
Degumo klasė, (EN 1504-2: 2004)	NPD
Pavojingos medžiagos, (EN 1504-2: 2004)	Pagal 5.3

LAIKYMAS

Uždaroje vietoje venkite temperatūros žemiau 0°C. Neatidarytos skardinės galiojimo laikas 24 mėnesiai.

ĮPAKAVIMAS

25 ir 5 litrų skardinės.

SPALVOS

Standartinės yra šios:

Pilka RAL 7030, RAL 7037, RAL 7039, RAL 7038
 Gelsva RAL 1017, RAL 1014
 Balta RAL 9016
 Melsva RAL 5012
 Rausva RAL 3016, RAL 3015
 Žalia RAL 6011, RAL 6019
 Ruda RAL 8025
 Kreminė RAL 1071

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.

