

04/2024

Hibridiniai dažai

Elastingi dažai fasadams ir vidaus darbams

Paskirtis: skirti namų fasadų bei vidinių patalpų sienų dažymui, o taip pat anksčiau emulsiniais dažais dažytų paviršių, gerai sukibusių su pagrindu, perdažymui. Jais galima dažyti tinko, betono, stiklo audinio ir popierinių tapetų, gipso kartono plokščių, gipso, struktūrinio tinko ir kitus mineralinius paviršius. Dažai apsaugo paviršius nuo matomų įtrūkimų, taip pat uždengia esamus įtrūkimus. Galima naudoti visuomeniniuose pastatuose, sveikatos priežiūros įstaigose, taip pat individualiuose pastatuose.

- Privalumai:**
- didelis plėvelės elastingumas (iki 500 μ),
 - atsparūs dumblių ir grybų augimui,
 - atsparūs šarmams,
 - atsparūs šlapiam šveitimui,
 - puikiai sukimba su pagrindu,
 - sustiprinti mikropluoštu – didžiausias atsparumas oro sąlygoms.

Spalva: balti ir spalvinami pagal NCS, RAL spalvų katalogus.

Plėvelės išvaizda: šilko blizgesio.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Norma	Reikšmė
Klampumas Brookfieldo 20 \pm 2°C, [mPas]	EN ISO 2555	30000 ÷ 40000
Tankis 20 \pm 0,5°C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,35
Plėvelės džiūvimo laikas w 23 \pm 2°C, [h]	PN-C-81519	2
Sekantis sluoksnis 23 \pm 2°C, oro drėgnumas 50%, [h]		po 4
Nelakių medžiagų kiekis, min, [% svorio]	EN ISO 3251	59,4
Baltumo laipsnis [%], min (baltiems)	CIE	82
Blizgesys	EN 1062-1	0,7
Sausos plėvelės storis [μ]	EN 1062-1	200
Grūdėtumas [μ]	EN 1062-1	160
Vandens garų pralaidumo koeficientas	EN ISO 7783-2	S _d \geq 0,14 < 0,14 [m] Klasė 2 (V ₂)
Vandens pralaidumas [kg/(m ² · h ^{0,5})]	EN 1062-3	w<0,1 Klasė 3 (W ₃)
Anglies dvideginio pralaidumas S _d [m]	EN 1062-6	\geq 50 (C1)
Klasifikacija	EN 1062-1	G₃, E₃, S₂, V₂, W₃, A₁, C₁

Produkto subkategorija – 1.1.3/VDM (1.1.c pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 40g/l (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 1 g/l.

Galiojimo terminas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.

Dažymo būdas: voleliu, teptuku, purkštuvu.

Rekomenduojami įrenginiai:

Įrenginys	Spaudimas min. [BAR]	Optimali anga	Filtras [MESH]	Skiedimas	Pastabos
Graco Ultra Max 695 ir didesnis	170-190	519,621,723	60	0-8 %	Skiesti pagal poreikį

Gamintojas: PPG Deco Polska Sp. z o.o., Kvidzynska 8; 51- 416 Wrocław, Lenkija.

Platintojas Lietuvoje: UAB „Laurex“, Partizanų 15b, Kaunas, tel. /37/ 771700, Linkmenų 35 a, Vilnius, tel. +370 (656) 40419.

Hibridiniai dažai

Elastingi dažai fasadams ir vidaus darbams

Išiga vienam sluoksniui: iki 6 m²/l, priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo ir šiurkštumo,

Rekomenduojamas sluoksnių skaičius: 2.

Paviršiaus paruošimas:

- Paviršius turi būti tvirtas, švarus, sausas, nesutrūkinėjęs, gerai sukibęs su pagrindu, vienodo įgeriamumo.
- Pašalinti blogai su pagrindu sukibusias senų dažų plėveles.
- Anksčiau emulsiniais dažais dažytus paviršius nuriebalinti nuplaunant vandeniniu plovimo priemonių tirpalu.
- Cementiniu tinku tinkuoti paviršiai turi būti „išsistovėję“, jų drėgnumas neviršyti 5%.
- Naujai tinkuotus ir stipriai vandenį geriančius paviršius nugruntuoti gruntu Akrylit 3000 Grunt Koncentrat.
- Paviršiaus įgeriamumo ir spalvos suvienodinimui nudažyti baltos spalvos universaliu gruntu (prekybinis ženklas Dekoral Professional).
- Dažant tamsiomis arba intensyviomis spalvomis fasadus rekomenduojama nugruntuoti preparatu BLOKER (prekybinis ženklas Dekoral Professional).

Dažymas:

- Prieš naudojimą gaminį gerai išmaišyti.
- Esant reikalui gaminį galima skiesti įpilant iki 8% vandens (pagal tūrį).
- Sekantis sluoksnis dažomas išdžiūvus pirmajam.

Sutrūkinėjusių fasadų dažymas:

Sistema (pagal EN 1062-7):A1

Įtrūkimų dydis: <100 μ, esant 23°C temperatūrai,

Gruntas: BLOKER (Dekoral Professional),

Pirmas sluoksnis: Hibridiniai dažai atskiesti vandeniu iki 8%, 160 g/m²,

Viršutinis sluoksnis: Hibridiniai dažai 160 g/m².

Sutrūkinėjusių vidinių sienų dažymas:

Įtrūkimų dydis: <500 μ, esant 0°C temperatūrai,

Gruntas: AKRYLIT 3000 Grunt koncentrat atskiestas vandeniu santykiu 1:4,

Pirmas sluoksnis: Hibridiniai dažai atskiesti vandeniu iki 8%, 160 g/m²,

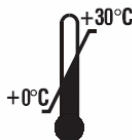
Viršutinis sluoksnis: Hibridiniai dažai 160 g/m².

Papildoma informacija:

- Naujai tinkuotus paviršius dažyti galima po 4 savaičių nuo tinkavimo darbų pabaigos.
- Dažymo ir džiūvimo metu paviršiaus ir aplinkos temperatūra turi būti nuo +5°C iki +25°C, sąlyginis oro drėgnumas ne didesnis kaip 80%.
- Pataisymus atlikti „šlapias ant šlapio“.
- Nedažyti paviršių kaitinant saulei, naudoti atitinkamas uždangas.
- 4 valandas po nudažymo saugoti fasadą nuo lietaus (esant 20°C temperatūrai).
- Įrankius plauti vandeniu iš karto po darbų užbaigimo.
- Dažymo ir džiūvimo metu patalpas vėdinti kol neliks specifinio kvapo.
- Pilną mechaninį atsparumą dažų plėvelė įgyja po 3 savaičių.

04/2024

Hibridiniai dažai**Elastingi dažai fasadams ir vidaus darbams**



Sandėliuoti ir transportuoti originalioje sandarioje pakuotėje, sausose patalpose, 0°C ÷ +30°C temperatūroje.
Nesušaldyti.

Prekybinė pakuotė: 2,8 ir 10 L.