

ETERNIT FASADO PLOKŠČIŲ VALYMO INSTRUKCIJA

1. BENDRA INFORMACIJA

Ši valymo instrukcija yra specialiai skirta ETERNIT fasado plokštėms, naudojamoms fasado apdailai. Pateikiami pagrindiniai principai, kurių privalu laikytis. Dėl papildomos informacijos, patarimų visuomet galite kreiptis į ETERNIT. Valyti fasado plokštes reikia laikantis tiekėjo nustatytų valymo sąlygų ir atsižvelgiant į garantines sąlygas.

2. FASADINĖS PLOKŠTĖS

Valymo instrukcija tinka šioms fasado plokštėms.

• ETER-COLOR	8 mm
• TEXTURA, NATURA	8 mm
• OPERAL	9 mm
• CEDRAL	10 mm

Įvairių plokščių, atskirų gaminių duomenys bei apdorojimo detalės nurodomos gaminių informaciniuose lapuose, kuriuos galima gauti iš ETERNIT.

3. SUSITEPIMO PROCESAS

Ore ir lietaus vandenyje yra dulkių, suodžių, riebaluotų medžiagų ir pan., kurios gali nusėsti ant fasado. Tinkamai prižiūrint galima išvengti susitepimo bei nutekėjimų. Medžiagų susitepimo laipsnis daugiausiai priklauso nuo jų paviršiaus, cheminio stabilumo, aktyvumo ir kietumo.

Visus fasadus, nepriklausomai nuo naudojamų medžiagų, reikėtų nuolat prižiūrėti. Reguliariai rūpinantis, išvengiama didelių išlaidų, o taip pat ilgiau išsaugoma nepriekaištinga pastato išvaizda. Jeigu leisite purvui veikti medžiagas pernelyg ilgai, gali būti, jog jis įsigers į medžiagą taip giliai, jog nebegalėsite jo išvalyti paprastu valymu.

4. VALYMO BŪDAI

Yra du fasado valymo būdai:

- mechaninis valymas;
- cheminis valymas.

ETERNIT sukūrė cheminio valymo procedūrą, paremtą HENKEL įmonės rekomendacijomis ir jų siūlomais valymo produktais.

Pirmiausiai purvas laisvai sudrekinamas valymo priemonėmis, po to nuplaunamas vandeniu, naudojant energiją (aukštą slėgį arba trynimą).

Valymo priemonė yra skiedžiama vandeniu (santykis nurodytas techniniuose duomenyse) ir tepama ant valomo paviršiaus, atsižvelgiant į susitepimo lygį, naudojant:

- šepetį,

- rankinį pulverizatorių,
- purškimo prietaisą.

Lengvai putojantis mišinys turi būti paliekamas nuo 4 iki 10 minučių, kad išigertų, priklausomai nuo paviršiaus pobūdžio ir sutepimo laipsnio. Tačiau būtina užtikrinti, kad priemonė neįdžiūtų į paviršių. Daugiausiai po 10 minučių nuo valymo priemonės užtepimo gausiai nuplaukite, panaudodami:

- aukšto slėgio valytuvą su švariu vandeniu, esant maksimaliam 125 barų slėgiui ir maksimaliam 10 litrų/minutę srovės tempui. Reikia purkšti statmenai į paviršių mažiausiai 25 cm atstumu. Jeigu purškiama naudojant pernelyg aukštą slėgį arba pernelyg arti galima sugadinti paviršių. Negalima naudoti šlifavimo prietaiso;
- kempinę arba audeklą.

Esant sunkiai įveikiamoms dėmėms (pvz., plokščių kraštai, geležies bei aliuminio oksidų nutekėjimai, silikoninio sandarinimo pėdsakai ir pan.), valymo priemonė naudojama neskiesta, ją reikia įtrinti švelniu šveistuvu, prieš tai nuplovus švariu vandeniu.

Fasado dalis, kurias gali paveikti valymo priemonė, būtina apsaugoti.

5. HENKEL VALYMO PRIEMONĖS

HENKEL rekomenduoja tokius valymo produktus:

HENKEL Surface Technologies Benelux nv

Havenlaan 11, Avenue du Port

B-1080 BRUSSELS

Belgija

Tel. 0032 (0) 242 12571

Faks. 0032 (0) 242 12552

www.henkel.be

5.1. P3 GRATO 1116

P3-GRATO 1166 yra rūgštinis valymo produktas, pasižymintis šiomis savybėmis:

- skystas,
- nedaro poveikio gumai ir kitoms sintetinėms medžiagoms,
- pašalina mineralinį purvą, geležies oksidą, aliuminio oksidą,
- sudėtyje nėra sieros rūgšties, azoto rūgšties, oksalo rūgšties, druskos rūgšties ar vandenilio fluoridų,
- netinka švino valymui. Esant ilgesnio laikotarpio kontaktui, daro poveikį plieno ir vario lydiniams.

Papildoma informacija:

- atskiedimas:
 - sunkiai įveikiamam purvui: 1 dalis P3-GRATO 1166 ir keturios dalys vandens;
 - purvui: 1 dalis P3-GRATO 1166 ir dešimt dalių vandens;
- paviršiaus temperatūra turi būti bent +5 °C;
- putos formuojamos šepėčiu, rankiniu pulverizatoriumi: purškimo prietaisu (atspariu rūgščiai). Rūpestingai įtrinkite rūgščiai atspariu šepėčiu;

- skalavimas: visada rūpestingai nuplaukite putomis padengtus paviršiaus plotus švari vandeniu;
- įpakavimas: 5, 10 ir 30 litrų pakuotė;

Atsargumo priemonės:

- teisingai naudojant nereikalingos jokios papildomos techninės priemonės;
- asmens apsaugos priemonės: pirštinių mėvėjimas ir apsauginiai akiniai – būtinos;
- patekus į akis arba ant odos nedelsdami nuplaukite vandeniu. Jei reikia, kreipkitės į medikus.

5.3. P3-RIMOOL 768

P3 RIMOL 768 yra neutralus valymo produktas, pasižymintis šiomis savybėmis:

- skystas;
- tirpus vandenyje (atskiedus bet kokių santykiu);
- pagrindinės sudėtinės dalys: nejonogeniniai aktyvieji paviršiaus veiksniai ir fosfatai;
- nedaro poveikio gumai ir kitoms sintetinėms medžiagoms;
- pašalina organines pigmentines dėmes, purvą;
- tinkamas valyti visus lakuotus ir emaliuotus paviršius, sintetines medžiagas, betoną, natūralų akmenį ir kt.;
- tinkamas visiems metalams, ypač aliuminiui, valyti.

Papildoma informacija:

- atskiedimas esant nesunkiai įveikiamam purvui, dėmėms;
 - valymui šepėčiu, šluoste: 30–50 g/l esant 30–50 °C,
 - valymui aukštu slėgiu: 10–20 g/l esant 30–50 °C;
- putos formuojamos šepėčiu, rankiniu pulverizatoriumi: purškimo prietaisu. Rūpestingai įtrinkite šepėčiu;
- skalavimas: visada rūpestingai nuplaukite putomis padengtus paviršiaus plotus švari vandeniu;
- įpakavimas: 5 ir 200 litrų pakuotė;

Atsargumo priemonės:

- teisingai naudojant nereikalingos jokios papildomos techninės priemonės;
- asmens apsaugos priemonės: pirštinių mėvėjimas ir apsauginiai akiniai – būtinos;
- patekus į akis arba ant odos nedelsdami nuplaukite vandeniu. Jei reikia, kreipkitės į medikus.

6. VALYMO INSTRUKCIJOS

Žemiau nurodyti Eternit fasadinės plokštės turi būti apdorojami šiais produktais:

FASADINĖS PLOKŠTĖS	P3-GRATO 1166	CARLIN SUPER ACTIVE 1	P3-RIMOL 768
ETER-COLOR			X
TEXTURA, NATURA	X	X	
PICTURA	X	X	
OPERAL	X	X	
CEDRAL C00			X
CEDRAL (spalvotas pav.)	X	X	

7. KALKĖJIMAS

Kalkėjimo galima išvengti tinkamai sandėliuojant plokštes.

Plokštės turi būti sandėliuojamos sausoje gerai vėdinamoje vietoje. Jos visada turi būti apsaugoti nuo lietaus. Sandėliuojant negalima nuimti, pašalinti sintetinės plėvelės. Jei plokštės sudrėksta pakuotėje, reikia nuimti visą pakuotę, plokštes sausai nušluostyti ir padėti taip, kad galėtų gerai išdžiūti.

Jei vis dėlto atsiranda kalkių nuosėdų, jas galima pašalinti silpnu rūgšties tirpalu (negalima tokiu tirpalu valyti stiklo, aliuminio ir kt.).

7.1. NUKALKINIMO SKYSČIO NAUDOJIMAS:

1. sudrėkinkite paviršių vandeniu, kad tirpalas neįsiskverbtų į plokštę;
2. naudokite 10 procentų nukalkinimo skysčio tirpalą;
3. nuplaukite švariu vandeniu;
4. pakuotė: 1 litro ir 10 litrų talpos.

8. PJAUSTYMAS

Pjauti ir gręžti reikia sausoje aplinkoje. Pjovimo ir gręžimo drožlės, šiukšlės turi būti nedelsiant pašalinamos nuo plokštės paviršiaus sausu mikro pluoštinio audinio skudurėliu. Nepašalintos pjovimo ir gręžimo šiukšlės gali tapti nuolatinėmis, nepašalinamomis dėmėmis.

ETERNIT nv/sa, GEVEL – FACADE

Kuiermanstraat 1, B-1880 Kapelle-op-den-Bos

El. paštas: info.gevel@eternit.be

www.eternit.be

RPR Briuselis BTW BE 0466.059.066 Bankrek. 482-9098061-09

Vanuit Nederland

Tel. 0031 30 236 8732*

Faks. 0031 30 231 3375

El. paštas: info.gevel@eternit.nl

www.eternit.nl

* Šis produkto informacinis lapas yra baigtinis ir pakeičia visus ankstesnius leidimus. ETERNIT pasilieka teisę redaguoti šį informacijos lapą be išankstinio pranešimo. Skaitytojas turi įsitikinti, ar pateikta informacija naujausia.

* Keisti informacinio lapo tekstą be UAB “Eternit Baltic” sutikimo – draudžiama.