



DOBAU®-Dachelastik

Tirpiklio pagrindu pagamintas polimerais modifikuoto bitumo elastingas stogo sandariklis

Naudojimas

DOBAU®-Dachelastik – tirpiklio pagrindu pagaminta sandarinimo pasta, skirta besiūlėms dangoms (naujam sandarinimui ir remontui) formuoti ant bituminėmis stogo dangomis dengtų stogų, taip pat ant metalinių ir mineralinių pagrindų. Dėl tiksotropinių savybių patogi apdoroti ir naudojama ekonomiškai. Skirta tik naudoti lauke.

Savybės

- elastinga, padengia plyšius
- didelis atsparumas karščiui
- labai lankstus ir elastingas net žemoje temperatūroje
- didelis atsparumas senėjimui ir UV spinduliams
- labai geras sukibimas su bituminiais ir mineraliniais pagrindais

Naudojimo instrukcija

Reikalavimai pagrindui

Apdorojamas pagrindas turi būti švarus, sausas, be alyvos ir riebalų, tvirtas ir atsparus apkrovoms. Atsikabinusios dalys turi būti pašalintos, defektai ištaisyti. Dengiamoje stogo viršutinės dangos sluoksnyje esantys oro burbulai ir bangos turi būti išpjauti ir tinkamai užklijuoti. Smulkūs plyšiai ir defektai turi būti užpildomi DOBAU®-SP Spachtelmasse, prireikus įdedant DOBAU®-Glasseidengewebe. Bituminis gruntas paprastai nereikalingas.

Sandarinimo sluoksnio formavimas

DOBAU®-Dachelastik kruopščiai išmaišomas, paskleidžiamas ant pagrindo ir tolygiu sluoksniu užtepamas dviem darbo ciklais – teptuku arba guminiu skirstytuvu. Teptuko brėžiai turi eiti lygiagrečiai. Antrasis sluoksnis tepamas tik visiškai išdžiūvus pirmajam – paprastai po vienos paros, priklausomai nuo oro sąlygų. Jungtyse ir plyšimui linkusiuose plotuose (pvz., mediniuose stoguose, lengvojo plieno stoguose) būtina naudoti DOBAU®-Glasseidengewebe. Jungtyse ir prie kylančių statinio dalių iš pradžių medžiaga užtepama plonu sluoksniu, ant jos uždedamas audinys, kuris

prispaudžiamas ir užfiksuojamas dar kartą užtepant medžiagą.

Apdoravimo nurodymai

Stogo konstrukcija turi atitikti pastato fizikinius reikalavimus ir plokščių stogų direktyvų principus. Naudojant ant biriai apdulkitų ar neapdorotų veltinio dangų ir (arba) kai stogo nuolydis $\leq 3^\circ$, tikėtinas drėgmės įstrigimas – tokiu atveju prieš dengimą kaip garų slėgio išlyginamasis sluoksnis taškinio klijavimo metodu priklijuojama bituminė stogo danga. DOBAU®-Dachelastik sudėtyje yra aromatinių tirpiklių, ardančių polistireninį kietąjį putplastį – remonto darbams gali būti naudojamos tik ritininės dangos su tirpikliams atspariomis izoliacinėmis medžiagomis (pvz., poliuretanu, mineralinėmis pluošto medžiagomis). Ant DIN neatitinkančių ar nežinomos sudėties pagrindų būtina atlikti išankstinį suderinamumo ir sukibimo bandymą.

Oro sąlygos

Klojant DOBAU®-Dachelastik pagrindo ir oro temperatūra turi būti didesnė nei 5°C . Apdoravimo ir džiūvimo metu būtina vengti vandens, lietaus ir šalčio poveikio.

Medžiagų sąnaudos

Plokščių stogų sandarinimas (nuolydis $> 3^\circ$): mažiausiai 2 sluoksniai po $1,5\text{ kg/m}^2$. Su skaldelės įbėrimu (frakcija $1/3\text{ mm}$): maždaug 1 kg/m^2 DOBAU®-Dachelastik + $4\text{--}6\text{ kg/m}^2$ skaldelės. Plokščių stogų remontui arba apsauginiam sluoksniui (nuolydis $\geq 1,5^\circ < 3^\circ$ kartu su DOBAU®-Glasseidengewebe): mažiausiai 2 sluoksniai po $1,5\text{ kg/m}^2$.

Valymo priemonės

Šviežia: vanduo

Sukietėjusi: BIGUMA®-SWS, naudojami standartiniai tirpikliai arba benzinai

Esant sąlyčiui su oda: pasta rankoms plauti

Laikymas

Originalioje neatidarytoje pakuotėje produktą galima laikyti mažiausiai 12 mėnesių.

Pakuotė

Metalinė skardos pakuotė (hobbock): 5 kg, 10 kg, 30 kg.

Techniniai duomenys

Rišiklis	polimerais modifikuotas bitumas
----------	---------------------------------

Tirpiklis	angliavandeniliai
Spalva	juoda
Pliūpsnio temperatūra (DIN 53 213, 1 dalis)	> 23 °C
Kietųjų medžiagų kiekis	apie 57 %
Sluoksnio storis	1 kg/m ² šlapio = 0,5 mm sauso
Atsparumas karščiui (DIN 52 123), 1 mm sluoksnis, 2 val.	neteka
Atsparumas šalčiui -15 °C (DIN 52 123), 1 mm sluoksnis, 20 mm apvalus strypas	netrupa

www.biguma.lt | info@biguma.lt



Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.