

NEODUR POLYUREA

Skaidri alifatinė poliurėja akmens kilimams

Skaidri alifatinė poliurėjos danga, tinkama dervų skiediniams formuoti. Ypatingai mechaniškai atspari, pastoviai atspari UV spinduliams, nepageltonuojanti.



Savybės

- Puikiai sukimba su betonu, naudojant epoksidinį gruntą;
- Ypatingai atspari lenkimui, gniuždymui ir trinčiai;
- Ypatingai atspari UV spinduliams, nepageltonuoja net po daugelio metų.

Paviršiaus paruošimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas, be sukibimą silpninančių medžiagų tokių, kaip dulkės, tepalai, riebalai ir pan. Būtina pagrindą apsaugoti nuo kylančios neigiamos drėgmės. Pagrindo drėgmė turi būti ner daugiau kaip 4%. Prieš dengiant ant betoninių paviršių, juos rekomenduojam gruntuoti EPOXOL PRIMER, skiestu 10% su tirpikliu NEOTEX 1021. Jei pagrindo drėgmė yra daugiau nei 4% arba yra kylančios neigiamos drėgmės pavojus, reikia naudoti gruntą NEOPOX PRIMER AY. Kad geriau prikibtų danga, ant grunto iškart po nutepimo užberkite kvarcinio smėlio M32.

Dengimas

Tinkamomis proporcijomis sumaišę A ir B komponentus, mišinį iškart pilkite ant paviršiaus ir paskleiskite glaistykle, kuri prieš naudojimą buvo pamerkta į NEOTEX 1021 tirpiklį. Kad paruoštumėte skiedinį, maišykite NEODUR POLYUREA su kvarciniu smėliu, santykiu 1:5 iki 1:7 pagal svorį, priklausomai nuo frakcijos dydžio ir norimo dangos storio.

Naudojimo temperatūra – ne mažiau kaip +10°C.

Iš karto po panaudojimo įrankiai valomi NEOTEX 1021 valikliu. Ištepotos dėmės valomos NEOTEX 1021, kol dar nesukietėję. Produktui sukietėjus, jis valomas mechaniškai.

Išėiga

7kg/m²/4mm storio (1kg Neodur® Polyurea + 6kg kvarcinio smėlio NQS pilkas 0,6-1,2mm)

Pakuotė ir sandėliavimas

20 kg pakuotė (A ir B komponentai reikiamomis proporcijomis). Produktas galioja 1 metus sandarioje pakuotėje, sandėliuojant nuo šalčio ir tiesioginės saulės šviesos apsaugotoje patalpoje.

Techniniai duomenys

Išvaizda	skaidri
Tankis	1,1 g/cm ³
Dozavimas (pagal svorį)	1:1
Kietėjimo laikas prie +25°C	18 valandų
Sunaudojimo laikas prie +25°C	25 min
Visiškas sukietėjimas	7 dienos
Temperatūrinis atsparumas	-30°C ÷ +80°C

Žema temperatūra ir aukšta drėgmė dengimio metu ilgina džiūvimo laiką, o aukšta temperatūra jį trumpina.