

## NEOPOX PRIMER WS

Dvikomponentis epoksidinis gruntas be tirpiklių, ypatingai gerai sukimbantis su cementiniais paviršiais. Galima dengti ant drėgno betono.

### Savybės

- Puikiai sukimba su cementiniais paviršiais;
- Suteikia atsparumą šarmams;
- Galima naudoti patalpų viduje;
- Galima dengti ant drėgno betono;
- Galima naudoti kaip skaidrų sandariklį;
- Galima naudoti kaip sukibimą gerinantį sluoksnį tarp seno ir naujo betono.



### Panaudojimas

Grindims (gamyklose, laboratorijose, sandėliuose, parduotuvėse, parkinguose, garažuose, skerdyklose, ligoninėse, mokyklose ir t.t.), kur drėgnas betonas ir vanduo renkasi betono porose. Taip pat tinka cementinių paviršių surišimui.

### Paviršiaus paruošimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus, be sukibimą silpninančių medžiagų tokių, kaip dulkės, tepalai, riebalai ir pan. Paviršius reikia tinkamai paruošti: nušluoti, nuvalyti smėliarove, nusiurbti dulkes ar pan. Visus dengiamus paviršius suremontuoti ir išlyginti.

### Dengimas

Abu komponentai sumaišomi lėtaeigiu maišytuvu, maišant apie 2-3 minutes. Paruoštas NEOPOX PRIMER WS gruntas dengiamas vienu sluoksniu voleliu arba šepečiu. Žema temperatūra ir aukšta drėgmė lėtina džiūvimą. Galima gruntuoti ne naujesnes kaip 4 savaičių betonines konstrukcijas.

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

### Išeiga

200-300gr/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui (priklausomai nuo paviršiaus porėtumo).

### Pakuotė ir sandėliavimas

10 kg pakuotė (A ir B komponentai reikiamomis proporcijomis). Produktas galioja 3 metus, laikant sandarioje pakuotėje, +5 - +45°C temperatūroje.

### Techniniai duomenys

Spalva	Gelsvas, skaidrus, blizgus
Maišymo santykis	6,25A : 3,75B
Tankis (EN ISO 2811.01), komponentas A	1,14gr/cm <sup>3</sup>
Tankis (EN ISO 2811.01), komponentas B	1,01gr/cm <sup>3</sup>
Dengimo temperatūra	>+5°C
Dengiamo paviršiaus santykinė drėgmė	≤99%
Džiūvimo laikas prie 25°C	12 valandų
Galima dengti sekantį sluoksnį prie 25°C	Po 24 valandų
Sunaudojimo laikas prie 25°C	20 minučių
Galima vaikščioti prie 25°C	Po 24 valandų
Visiškas sukietėjimas	7 dienos
Sukibimo stipris (EN 13892-8)	≥3,0N/mm <sup>2</sup>