

Hidrofobiniai mineralinių paviršių impregnantai

Hendlex SL103 Hidrofobinis mineralinių paviršių IMPREGNANTAS, 2l

Hendlex SL103 yra porėtų mineralinių paviršių impregnantas, pagamintas vandens pagrindu ir neturintis organinių tirpiklių. Produktas įsigeria į paviršiaus poras ir hidrofobizuoja paviršių. Produktas paviršiui suteikia „šlapio paviršiaus“ efektą, taip paryškindamas paviršiaus spalvą.

Hendlex SL103 yra skirtas betoninių paviršių, plytų, cementinio tinko, akmens, degto molio gaminių, klinkerio apsaugai nuo drėgmės, aplinkos poveikio, spalvos paryškinimui.

Savybės:

- apsaugo paviršių nuo drėgmės įsigėrimo;
- paviršius išlieka orui laidus;
- suteikia paviršiui „šlapio paviršiaus“ efektą;
- apsaugo nuo pelėsių ir kerpių augimo, purvo kaupimosi ant paviršiaus;
- atsparus UV spinduliams;
- giliai įsiskverbia ir greitai sureaguoja;
- padidina paviršiaus atsparumą šalčiui;
- apsaugo paviršių nuo druskų ir šarminių medžiagų poveikio;
- neturi lakiųjų organinių junginių;
- apsaugo paviršių nuo skilinėjimo šalant.

Hidrofobiniai mineralinių paviršių impregnantai

Hendlex HC102 Hidrofobinis mineralinių paviršių IMPREGNANTAS, 2l

Hendlex HC102 yra bespalvis porėtų mineralinių paviršių impregnantas, pagamintas vandens pagrindu ir neturintis organinių tirpiklių. Produktas įsigeria į poras ir hidrofobizuoja paviršių. Produktas ilgalaikis, prie paviršiaus jungiasi cheminiu būdu.

Impregnantas yra skirtas betoninių paviršių, plytų, cementinio tinko, akmenų, degto molio gaminių, klinkerio apsaugai nuo drėgmės ir aplinkos poveikio.

Savybės:

- apsaugo paviršių nuo drėgmės įsigėrimo
- paviršius išlieka orui laidus
- nekeičia paviršiaus spalvos
- atsparus UV spinduliams
- sudėtyje nėra silikonų, todėl padengtas paviršius neblizga ir neturi šlapio paviršiaus efekto
- giliai įsiskverbia ir greitai sureaguoja
- apsaugo nuo pelėsių ir kerpių augimo, purvo kaupimosi ant paviršiaus
- sumažina druskų išsiskyrimą paviršiuje
- apsaugo paviršių nuo skilinėjimo šalant
- apsaugo paviršių nuo druskų ir šarminių medžiagų poveikio
- padengiamas vienu kartu
- neturi lakiųjų organinių junginių