



pramolit W-11

Impregnacijsko sredstvo

1. Splošno

Sredstvo je zasnovano na impregnacijskih snoveh raztopljenih v blagih vodotopnih organskih topilih in vodi. Sredstvo je bilo posebej razvito za impregnacijo površin občutljivih na topilna sredstva. Specialna sredstva preprečujejo vdor vode in mastnih snovi v telo impregnirane površine kakor tudi polite pijače. Pore niso zaprte. Z nanosom sredstva ne površino se ne tvori zaščitni film in zato ostaja izgled obdelane površine nespremenjen. Z nanosom impregnacijskega sredstva ostane ton barve isti. Lahko se ga uporablja za zaščito neobdelanih oziroma že z silikonom obdelanih ploščah.

2. Področja uporabe

Sredstvo je primerno za impregniranje vseh vpojnih glinenih ploščic, klinkerja in plošč iz naravnega kamna.

3. Doziranje

Na površino nanašamo sredstvo skrbno in v nerazredčenem stanju.

4. Navodila za čiščenje

Talno površino pometemo oziroma posesamo. Močno umazana tla operemo po postopku mokrega čiščenja in pustimo da se dodobra posušijo. Stare mastne in oljne madeže pred impregnacijo očistimo s **PRAMOL solvent**. Pred izvajanjem impregnacije moramo izvesti tudi končno gradbeno čiščenje. Proizvod nanesemo na očiščeno in suho površino v nerazredčenem stanju s pomočjo čopiča, valjčka oziroma priprave za mazanje. Količinsko nanašamo na površino le toliko, kolikor lahko talna obloga vpije sredstva. Pustimo da se premaz posuši. Po ca. 3-5 ur so tla ponovno pohodna. Popolno impregnacijsko delovanje doseže premaz po 24 urah.

5. Poraba

Prvi impregnacijski nanos: ca. 60-100 g/m². (glede na vpojnost materiala);

Naknadno impregniranje: ca. 30 – 50 g/m².

6. Posebna opozorila

Impregnacijo izvedemo šele ko smo sigurni da ni več pojava soliternega cvetenja. V suhem stanju vidne sledi nakazujejo na to da je bilo pri izdelavi zaščite naneseno preveč materiala in da ga je potrebno odstraniti (z drgnjenjem z čisto in suho krpo). Tekoče čiščenje impregniranih tal lahko tekoče čistimo z močno razredčeno čistilno raztopino. (npr.: Alkoholreiniger. Po ca. 1 letu je potrebno ponovno izvesti impregnacijo.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:

minimalno 2 leti

Skladiščenje:

v dobro zaprti originalni embalaži

Vsebovane snovi:

impregnacijske snovi, vodotopna topila, voda

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID