

3. TEMELJNI PREMAZI, SREDSTVA ZA POBOLJŠANJE PRIONJIVOSTI, KONSOLIDACIJU I ZATVARANJE ZAOSTALE VLAGE U PODLOZI

Eco Prim Grip

Višenamjenski, već pripremljeni temeljni prijelaz na osnovi umjetih smola i inertnog silikatnog pijeska u vodenoj disperziji s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC); za nanošenje na upojne i neupojne podloge, prije nanošenje podložen žbuke, masa za izravnavanje i zaglađivanje ili lijepila za keramičke pločice.

POTROŠNJA: 0,2-0,3 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Eco Prim PU 1K

Jednokomponentni, poliuretanski temeljni premaz bez otapala, koji veže pomoću vlage iz zraka ili podloge, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC) za učvršćivanje i izvedbu parne brane cementnih estriha.

POTROŠNJA: 0,2-0,4 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Eco Prim PU 1K Turbo

Jednokomponentni, poliuretanski temeljni premaz bez otapala, brzosušeci, koji veže pomoću vlage iz zraka ili podloge, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC) za učvršćivanje i izvedbu parne brane cementnih estriha.

POTROŠNJA: 0,2-0,4 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Eco Prim T

Akrilni temeljni premaz bez otapala s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC) za upojne i neupojne podloge.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Mapecoat I 600 W

Dvokomponentni prozirni epoksidni temeljni premaz u vodenoj disperziji.

POTROŠNJA: 0,3-0,5 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Primer 3296

Akrilni temeljni premaz u vodenoj disperziji s odličnim svojstvima prodiranja u podlogu, za učvršćivanje estriha, regulaciju upojnosti i protuprašni efekt.

POTROŠNJA: 0,1-0,5 kg/m².

PRIMJENA: četkom ili valjkom.



Mapeprim SP

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz na bazi sintetičkih smola za neupojne i upojne podloge, prije izravnavajućih masa i ljepila.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m².

PRIMJENA: četkom, valjkom ili gleterom.



Primer EP

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz na bazi otapala za učvršćivanje i izvedbu parne brane kod cementnih estriha i industrijskih podova.

POTROŠNJA: 0,5-0,7 kg/m².

PRIMJENA: četkom, valjkom ili posudom za zalijevanje.



Primer EP Rustop

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz za metalne površine.

POTROŠNJA: 0,2 kg/m².

PRIMJENA: četkom, valjkom ili špricanjem bezračnim pištoljem



Primer G

Temeljni premaz na bazi sintetičkih smola u vodenoj disperziji s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC).

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m², ovisno o upotrebi.

PRIMJENA: četkom.



Primer G Conductive

Tamni elektroprovodljivi temeljni premaz u vodenoj disperziji na osnovi sintetičkih smola bez otapala.

POTROŠNJA: 0,1-0,15 kg/m².

PRIMJENA: četkom.



Primer KL

Sredstvo za poboljšanje prionjivosti dvokomponentnih epoksi, epoksi-poliuretanskih i poliuretanskih ljepila za neupojne podloge i razrjeđivač za PRIMER MF.

POTROŠNJA: 0,3-0,4 kg/m².

PRIMJENA: pamučnom krpom.



Primer MF

Dvokomponentni epoksidni temeljni prijelaz prije nanošenja proizvoda iz MAPEFLOOR linije, za učvršćivanje i stvaranje parne brane cementnih estriha, te za protuprašnu obradu betonskih podova.

POTROŠNJA: 0,20-0,30 kg/m².

PRIMJENA: četkom.



Primer MF EC Plus

Dvokomponentni, epoksidni temeljni premaz bez otapala, niskog viskoziteta i s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC) namijenjen za učvršćivanje i izvedbu parne brane cementnih estriha.

POTROŠNJA: 0,2-0,3 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: četkom, valjkom ili gleterom ravnih rubova.



Primer PU60

Jednokomponentni poliuretanski temeljni premaz na osnovi organska otapala za konsolidaciju i izvedbu parne brane cementnih estriha.

POTROŠNJA: 0,4-1,2 kg/m².

PRIMJENA: četkom, valjkom ili posudom za zalijevanje.



Primer SN

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz s punilima, bez otapala.

POTROŠNJA: 0,3-0,6 kg/m² po premazu, ovisno o upojnosti i drugim karakteristikama podloge.

PRIMJENA: ravnim gleterom ili ravnom zidarskom žlicom.

Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.



Primer SN Rasante **NOVO**

Dvokomponentni epoksidni premaz s punilima, bez otapala, za zaglađivanje vertikalnih površina.

POTROŠNJA: 1,4kg/m² za mm debljine.

PRIMJENA: ravnim gleterom ili ravnom zidarskom žlicom.

Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.



Primer W-AS **NOVO**

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz za izradu elektroprovodljivih podova.

POTROŠNJA: 80-100 g/m².



Profas

Silikatni temeljni prijelaz na vodenoj osnovi snažno izraženih sposobnosti penetracije, namijenjen učvršćivanju cementnih estriha.

POTROŠNJA: 0,5-0,7 kg/m².

PRIMJENA: četkom ili valjkom.



Quartz 1.2

Separirani kvarcni pijesak koji se koristi kao punilo ili za posipavanje epoksidnih i poliuretanskih sustava.



Thinner PU

Razrjeđivač za PRIMER PU60.

POTROŠNJA: 0,25-1 litra po litri PRIMER PU60.



Triblock P

Trokomponentni epoksi-cementni temeljni premaz za hidroizoliranje vlažnih podloga, uključivo i onih neupojnih.

POTROŠNJA: 0,5 kg/m².

PRIMJENA: četkom ili valjkom.



