



M-Grunt Uni

Szybkoschnący grunt uniwersalny

ZAKRES STOSOWANIA

M-Grunt Uni jest stosowany do gruntowania podłoży chłonnych, takich jak: podkłady cementowe (również ogrzewane), beton chłonny, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe oraz mury z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i bloczków silikatowych przed: wykonywaniem uszczelnień, układaniem płytek, wylewaniem mas samopoziomujących, wyrównywaniem, szpachlowaniem i wygładzaniem, malowaniem farbami wewnętrznymi, tapetowaniem oraz innymi pracami wykończeniowymi. Stosowany również jako preparat czasowo ograniczający pylenie podłoża.

Przykłady zastosowania

- gruntowanie podłoży cementowych przed zastosowaniem posadzek i mas samopoziomujących;
- gruntowanie podłoży cementowych przed wyrównywaniem zaprawami i szpachlówkami cementowymi;
- gruntowanie podłoży gipsowych przed wyrównywaniem zaprawami i szpachlówkami gipsowymi;
- gruntowanie podłoży przed aplikacją jednoskładnikowych preparatów uszczelniających (folii w płynie);
- gruntowanie podłoża przed mocowaniem płyt izolacji termicznej;
- jako warstwa szepna przy tynkach gipsowych nanoszonych agregatem.

ZALETY

- bardzo wysoka wydajność i zdolność penetracji podłoża;
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża;
- wzmacnia powierzchniowo podłoże;
- do wewnątrz i na zewnątrz;
- zwiększa przyczepność;
- zastosowanie przed: klejeniem, wyrównywaniem, wygładzaniem, malowaniem.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

M-Grunt Uni jest szybkoschnącym, bezrozpuszczalnikowym, paroprzepuszczalnym i bezbarwnym po wyschnięciu preparatem gruntującym na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, o wysokiej zdolności penetracji i bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych potwierdzonych certyfikatem GEV (EMICODE EC1^{PLUS}).

M-Grunt Uni po nałożeniu i wyschnięciu ogranicza, a także reguluje chłonność podłoża (zapobiegając zbyt szybkiemu wysychaniu oraz powstawaniu mikropęknięć w aplikowanych warstwach), poprawia przyczepność i ułatwia nanoszenie kolejnych warstw.

M-Grunt Uni konsoliduje powierzchniowo podłoże poprzez wiązanie cząstek mineralnych. Jest produktem niepalnym, więc może być aplikowany w pomieszczeniach zamkniętych, niewentylowanych, bez zachowania specjalnych środków ostrożności.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Podłoże przeznaczone do gruntowania preparatem **M-Grunt Uni** powinno być suche, nośne, pozbawione pęknięć oraz substancji zmniejszających