

Karta techniczna

Grunt Głębokopenetrujący



ZASTOSOWANIE

Do gruntowania wewnątrz i na zewnątrz wszystkich porowatych i chłonnych podłoży betonowych, gazobetonu, płyt cementowych, gipsowo-kartonowych, gipsowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Stosowany pod farby, tynki, tapety, jastrzychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachlówki i kleje. Dzięki bardzo dużej zdolności penetracji wnika głęboko w suche podłoża powodując ich wzmocnienie. Poprawia przyczepność, znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża oraz ją zmniejsza, zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża, chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci, likwiduje pylenie. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty, nie zawiera substancji toksycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, suche i czyste, nie spękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi min. 24h.

SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję nanosi się za pomocą pędzla lub wałka w temp. otoczenia i podłoża powyżej +5°C. Podłoże bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie (drugi raz - rozcieńczonym gruntem - przed całkowitym wyschnięciem warstwy poprzedniej). Rozcieńczyć wodą w stosunku: 1 l gruntu na 0,5 l wody. Przy podłożach mniej chłonnych emulsji nie rozcieńczać. Powłoki malarskie, szpachlówki kleje nanosić po 24h od nałożenia gruntu. Po zakończeniu pracy zamknąć szczelnie opakowanie (środek zachowuje przydatność do dalszego zastosowania). Narzędzia po zakończeniu pracy umyć obficie wodą.

WSKAZÓWKI DODATKOWE

Podczas realizacji robót malarskich, zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie działających czynników zewnętrznych. Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni suchej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia. Świeżo zagruntowane podłoże należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej +5°C. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości powłoki gruntującej.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa: ok. 1,0 g/cm³
Konsystencja: ciecz

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 0,1 - 0,2 l emulsji na 1m². W praktyce zużycie zależne jest od nasiąkliwości podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Emulsję należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temp. +5°C - +30°C. Chronić przed mrozem. Okres ważności 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

SKŁAD

Mieszanina drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, substancji modyfikujących, środka konserwującego i wody.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Atest higieniczny PZH HK/B/0421/01/2012
Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/19/2013

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie