

MURIMPREGNER

Środek Gruntujący Wewnętrzno-Zewnętrzny

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Środek gruntujący MURIMPREGNER służy do gruntowania przed malowaniem farbą nawierzchniową powierzchni betonowych, płyt cementowych, gazobetonu, płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest środkiem bazującym na dyspersji akrylowej penetrującym podłoże i wiążącym luźne ziarna kruszywa.

Zastosowanie środka gruntującego zmniejsza chłonność podłoża, zwiększa spoiłość poszczególnych warstw i poprawia przyczepność nawierzchniowych farb i tynków.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

Łuszczące się kawałki farby lub tapety usunąć, resztki kleju zmyć, uszkodzenia i spękania zaszpachlować.

Właściwe przygotowanie podłoża jest warunkiem uzyskania dobrej przyczepności kolejnej warstwy.

Powierzchnie zagrzybione należy usunąć a następnie zdezynfekować.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Preparat przed użyciem wstrząsnąć. Nanosić dokładnie na powierzchnie pędzlem lub wałkiem, w przypadku bardzo chłonnych podłoży czynność należy powtórzyć do uzyskania równomiernej chłonności podłoża.

Po wyschnięciu środka gruntującego można przystąpić do nakładania tynku lub malowania ścian.

SKŁAD:

Woda, dyspersja akrylowa, środki pomocnicze.

GĘSTOŚĆ:

1 kg/dm³

CZAS SCHNIĘCIA:

Od 2 do 12 godzin

TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

8-10 m²/1l (w zależności od równości i chłonności podłoża)



OPAKOWANIE:

Pojemnik 2,5l; 5l; 10 l

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć wodą.

SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed zamrażaniem!

Chronić przed dziećmi!

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

W przypadku dostania się do oczu natychmiast przemyć je obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą.

Pomieszczenia zamknięte przeznaczone na pobyt ludzi i branży żywnościowej po zastosowaniu w nich środka nadają się do użytku po zaniku specyficznego zapachu

Nie posiada właściwości toksycznych. Jest nie palny.

NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/0848/03/2006

UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.