



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, bez plam, pyłu i wykwitów solnych lub biologicznych.
- Podłoża o słabej przyczepności takie jak np. odspojone tynki i powłoki malarskie należy usunąć.
- Nierówności podłoża należy wyrównać za pomocą odpowiedniej szpachli.
- Grunt może być nakładany na nowe podłoża mineralne po min. 28 dniach od ich wykonania.

MALOWANIE

- Bezpośrednio przed nakładaniem produkt należy wymieszać przy użyciu wolnych obrotów mieszarki w celu ujednoczenia konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane gdyż może prowadzić do nadmiernego napowietżenia gruntu.
- Nałożyć jedną warstwę gruntu na podłoże za pomocą pędzla lub wałka.
- Czas schnięcia nałożonego gruntu wynosi 24 godziny. Niska temperatura i/lub podwyższona wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia i może powodować trudności w aplikacji.
- Podczas nakładania i wysychania gruntu temperatura podłoża, otoczenia i materiału powinna wynosić od +5°C do +25°C i powinna być wyższa od temperatury punktu rosy o min. 3°C. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić maks. 85%. Wyrobu nie należy stosować podczas mgły lub przy deszczowej pogodzie. Podczas nakładania i wysychania gruntu, należy chronić przed bezpośrednim padaniem promieni słonecznych i wiatrem. W tym celu zaleca się stosowanie odpowiednich siatek ochronnych.
- W przypadku niektórych kolorów produkty pochodzące z różnych partii produkcyjnych mogą się nieznacznie różnić odcieniem. Grunt jest barwiony na kolor zbliżony do koloru tynku. Drobne różnice kolorystyczne są normalne i nie stanowią wady produktu.

Specyfikacja produktu

Rozcieńczalnik:	Woda
Lepkość:	10 000 – 14 000 mPas
Gęstość	1,53 – 1,63 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	nd.
Odczyn pH	8,6 – 9,8
Zawartość części stałych (wagowo):	ok. 68%
Wydajność:	5 m ² /kg
Kolejna warstwa po:	24 h
Temperatura podczas aplikacji:	5–25°C
Temperatura podczas przechowywania:	5–38°C
Chronić przed mrozem	

PO MALOWANIU

- Narzędzia używane do gruntowania należy umyć w wodzie z mydłem.
- Zachlapania należy natychmiast usunąć za pomocą wilgotnej ścierki.

PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA

- Produkt należy przechowywać w wydzielonym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo pojemnikach. Składować w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Prosimy o odpowiedzialną utylizację produktu. Pozostałości produktu należy dostarczyć do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów. Gruntu nie należy wprowadzać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
- Czas składowania wynosi 24 miesiące, data produkcji jest nadrukowana na etykiecie.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Mieszanina wodna na bazie żywicy syntetycznej, dodatków i wypełniaczy.
 Środki ostrożności: Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi.
 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z przepisami krajowymi.
 Informacje BHP i PPOZ: Podczas prac stosować się do ogólnych zasad BHP.
 Więcej informacji w karcie charakterystyki.
 Zawiera produkt biobójczy. Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.