

FEELINGS MOISTURE STOP

Podkładowy preparat izolujący wilgoć

OPIS

Wodorozcieńczalny preparat stosowany w celu podniesienia odporności podłoża na wilgoć. Przeznaczony do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, przed aplikacją farby Feelings Extra Durable.

ZASTOSOWANIE

Gips, cegły, płyty itp. Feelings Moisture Stop może być stosowany do pokrywania powierzchni uprzednio malowanych farbą wodorozcieńczalną, alkidową lub utwardzaną kwasami, jak również na wykończeniach z włókna szklanego.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 39%

Gęstość: ok. 1,2 kg/l

Stopień transmisji pary wodnej: $0,04 \times 10^{-9}$ kg/m² sPa (prEN 1062-2)

KOLORYSTYKA

Półprzezroczysty zielony.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Przed przystąpieniem do malowania zaleca się oczyszczenie powierzchni oraz, jeśli to konieczne, usunięcie pleśni za pomocą odpowiednich preparatów. Wszelkie uszkodzenia, ubytki, pęknięcia należy zaszpachlować odpowiednią szpachlówką. Upewnić się, że wszystkie powierzchnie, uprzednio malowane farbą z połykiem, są wyrównane i zmatowione.

APLIKACJA

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek lub natrysk.

Rozcieńczanie:

W razie potrzeby rozcieńczyć wodą.

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie malowane powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +10°C, a wilgotność powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Wyrób dokładnie wymieszać przed malowaniem. Nałożyć dwie warstwy Feelings Moisture Stop na całej powierzchni, odczekując 2-4 godziny przed nałożeniem kolejnej warstwy. Farbę na pierwszą warstwę rozcieńczyć wodą (1 część Feelings Moisture Stop i 1 część wody). W przypadku aplikacji Feelings Moisture Stop na powłokach z włókna szklanego, drugą nierozcieńczoną warstwę Feelings Moisture Stop należy nałożyć na całej powierzchni podłoża.

Wydajność:

4-6 m²/l dla jednej warstwy.

Informację tę należy traktować jako przybliżoną, ponieważ rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury powierzchni malowanej, porowatości oraz metody aplikacji.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj farba osiąga suchość dotykową po upływie 2 godzin. Nakładanie następnej warstwy po upływie 4 godzin.

FEELINGS MOISTURE STOP

Podkładowy preparat izolujący wilgoć

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Ustawy z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 11, poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji natryskowej.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIA

3l

Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO w niektórych farbach i lakierach.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.