

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny, akrylowy izolator wilgoci, który tworzy powłoki odporne na wilgoć.

Izolator jest wraz z TIMANTTI 20 zawarty w systemie powłok do pomieszczeń mokrych, zatwierdzonym przez Szwedzki Måleribranschens Vårumskontroll (MVK).

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do stosowania jako bariera wilgoci na ścianach i sufitach w wilgotnych pomieszczeniach wewnętrznych i wilgotnych pomieszczeniach, które są malowane z farbami nawierzchniowymi serii TIMANTTI.
Podłożem może być szpachla, beton, różne płyty budowlane, ściany oklejane włóknem szklanym w wilgotnych pomieszczeniach itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych ok. 40% obj.

Lotne związki organiczne (VOC) EU VOC wartości graniczne (kat. A/i): 140 g/l. VOC produktu: max 140 g/l.

Wydajność praktyczna Nie rozcieńczony izolator: 4-8 m²/l

Gęstość 1,0 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.

- pyłosuche po 2 godz.

- następna warstwa po 4 godz.

Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

Kolory Zielony transparentny

Opakowania (dostępność zależy od kraju) 0,9l, 2,7l, 9l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić nowe podłoża z brudu i kurzu.
Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER
Tapety i płytki ceramiczne muszą być usunięte.
Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachłówki do wilgotnych pomieszczeń SI LORA LW. Suchą szpachłóvkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

Nakładanie

TIMANTTI W przed użyciem dokładnie wymieszać.
Nakładać wałkiem lub pędzlem .

Pierwszą warstwę izolatora rozcieńczyć wodą w stosunku 1: 1. Drugą warstwę nałożyć nie rozcieńczonym izolatorem po wyschnięciu ok. 1 - 2 godzin. Wykładziny z włókien szklanych są klejone na ściany z TIMANTTI W a następnie zagruntowane nie rozcieńczonym izolatorem TIMANTTI W.

Farby nawierzchniowe

Farby nawierzchniowe z serii TIMANTTI mogą być nakładane po około 4 godzinach wysychania powłoki.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha.
Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C. Wilgotność względna powietrza podczas nakładania wałkiem powinna wynosić poniżej 80%.
Dobra wentylacja w czasie aplikacji przyspiesza proces schnięcia.

INFORMACJE DODATKOWE

Musi być przechowywany w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chłodnym pomieszczeniu.
NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.