

**CHARAKTERYSTYKA**

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

Izolator jest wraz z TIMANTTI 40 zawarty w systemie powłok do pomieszczeń mokrych, zatwierdzonym przez Szwedzki MÅleribranschens VÅtrumskontroll ust 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 2010. VOC produktu: max 140 g/l.

**Wydajność**

nie rozcieńczony izolator 4-8 m<sup>2</sup>/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.

**Kolor**

zielony transparentny

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu. Tapety i płytki ceramiczne muszą być usunięte.

Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie spłukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.

Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę 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.**

---