

KARTA TECHNICZNA Nr 063

Edycja 07

## IDROPELLENTE SILOSSANICO S

IMPREGNAT OCHRONNY NA BAZIE SILOKSANÓW Z ROZPUSZCZALNIKIEM

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

IDROPELLENTE SILOSSANICO S jest produktem na bazie organicznych związków polisiloksanowo – oligomerycznych, doskonałych do powlekania warstwą impregnującą mineralnych materiałów budowlanych takich jak tynki, beton komórkowy, farba na bazie krzemianów i inne podkłady chłonnych.

IDROPELLENTE SILOSSANICO S przedostaje się do wnętrza podłoża nie zatykając jego porów, nie wpływając negatywnie na jego zdolność oddychania i nie zmieniając ostatecznego wyglądu ściany.

### ZASTOSOWANIE

IDROPELLENTE SILOSSANICO S jest doskonałym produktem impregnującym podłoża z cementu powierzchniowego, betonu lub starych farb na bazie minerałów. W przypadku materiałów innych niż te, które wskazano powyżej, należy przeprowadzić próbę na niewidocznym fragmencie ściany, oceniając tym samym rezultat końcowy.

### DANE TECHNICZNE

#### CIEŻAR WŁAŚCIWY

0,80 – 0,90 kg/l.

#### WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA:

6 m<sup>2</sup>/l wydajność uzależniona jest od absorpcji podłoża. Zaleca się skontrolowanie stopnia absorpcji cementu, przeprowadzając próbę wstępną na fragmencie ściany.

#### LEPKOŚĆ PRZY DOSTAWIE:

10-15 sek. (kubek Forda od 4 do 23°C).

#### GRANICA EMISJI VOC

(Lotne Substancje Organiczne):

PODKŁADY UTRWALAJĄCE

Wartość graniczna UE VOC (Dyrektywa 2004/42/WE) dla tego produktu (Kat. A/h; Bs): 750 g/l (2007); 750 g/l (2010). IDROPELLENTE SILOSSANICO S zawiera maksymalnie 745 g/l VOC.

www.iwc.it

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

PODŁOŻE CEMENTOWE LUB MUROWANE: należy się upewnić, że podłoże jest całkowicie suche i pozbawione wszelkich elementów zanieczyszczających. Usunąć ewentualne fragmenty lub kawałki odpadającej ściany.

#### APLIKACJA:

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Zadbaj o to, by podłoże równomiernie wchłaniało produkt.

Nie stosować w zamkniętych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony indywidualnej (na przykład: rękawice odporne na działanie rozpuszczalników, maseczkę).

Dodatkowe informacje na temat przechowywania i obchodzenia się z produktem zostały podane w karcie bezpieczeństwa.

#### ROZCIEŃCZANIE:

Produkt gotowy do użycia.

#### SUSZENIE W TEMPERATURZE 20°C I 65% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ:

Suchość uzyskiwana po około 1 godzinie (w zależności od uzyskanego stopnia nasycenia oraz od chłonności podłoża).

#### WARUNKI OTOCZENIA:

Produkt może być nakładany w temperaturach (otoczenia i/lub podłoża) zawierających się między 5°C a 35°C, bez ryzyka wystąpienia deszczu. Nie nakładać na wilgotne lub nasłonecznione ściany.

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Czyścić terpentyną DILHEX® natychmiast po użyciu.

#### OPAKOWANIA DOSTĘPNE W SPRZEDAŻY:

12 x 1 l – 4 x 5 l – 25 l

#### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem mrozu.