

## GLOBALAXANE MAT

### *Wysoko przepuszczalna, matowa farba ścienna na bazie siloxanu*

**Globaxane Mat** jest wodną, matową farbą ścienną do malowania na zewnątrz. Jest odporna na warunki atmosferyczne, a jednocześnie posiada właściwości bardzo dobrego przepuszczania oparów ze względu na zastosowanie unikalnego akrylatu polisiloxanu jako środka wiążącego.

**Globaxane Mat** nadaje się specjalnie do renowacji i zabezpieczania budynków. Może być zastosowana na powierzchniach pokrytych farbami mineralnymi, oraz większości ściennych farb wodnych. Można ją stosować do murów z cegły, betonu, hydraulicznych betonów komórkowych i z podkładów wapiennych, gdzie wskazana jest przepuszczalność oparów wodnych.

Dzięki specjalnej recepturze zawierającej akrylat polisiloxanu jako środka wiążącego farba ta posiada zdolność dużej przepuszczalności zarówno oparów wodnych jak również CO<sub>2</sub> ważnych dla podłoża o strukturze wapiennej.

Oznacza to jednak, że nie zabezpiecza ona przed procesem karbonatacji, i z tego powodu nie powinno się jej używać do betonów zbrojonych.

**Globaxane Mat** jest produktem niewywołującym naprężeń w uprzednio nałożonych powłokach, co mogłoby powodować utratę ich przyczepności.

#### **Nowa powierzchnia:**

**Globaxane Mat** może być stosowana na każdej czystej, suchej, jednolitej i wolnej od pyłu powierzchni. Prace przygotowawcze dostosować do rodzaju podłoża w celu uzyskania dobrej przyczepności. Ubytki w fugach wypełnić zaprawą. Lekko porowaty, nowy mur ceglany: aby zmniejszyć wchłanianie pierwszą powłokę

**Globaxane Mat** rozcieńczyć 5% wody.

Niejednolity lub pudrowy mur ceglany lub betonowy: luźne elementy usunąć używając szczotki, a następnie zagruntować produktem **Magnatex Primfix**.

Powierzchnie pokryte mchem lub pleśnią: pomalować najpierw produktem **Paramoss**, następnie nanieść jedną lub dwie powłoki **Globaxane Mat**.

#### **Prace konserwacyjne starszych powierzchni**

Podłoże powinno być czyste, suche, jednolite oraz odłuszczone. Luźne powłoki i elementy usunąć przez szlifowanie, skrobanie, szczotkowanie lub przy użyciu środków chemicznych.

Surowe powierzchnie gruntować **Globaxane Mat** rozcieńczonym 5% wody, a następnie nanieść jedną lub dwie powłoki końcowe **Globaxane Mat**.

#### **Dane techniczne**

**Narzędzia:** Pędzel i wałek

**Rozcieńczalnik:** woda

Rozcieńczenie objętości: 3%

Środek czyszczący bezpośrednio po użyciu: ciepła woda

**Czas schnięcia przy 20°C zalecanej grubości powłoki i 65% względnej wilgotności powietrza.**

W dotyku: ok. 1 godz.

Do ponownego malowania: ok. 16 godz.

#### **Uwaga:**

Podczas malowania temperatura podłoża musi wynosić przynajmniej 3°C powyżej punktu skraplania.

Nie używać przy temperaturze poniżej 10°C i relatywnej wilgotności powietrza powyżej 85%.

**Kolor** dla powyższych danych: biały

**Objętość** składników stałych: 45%

**Gęstość:** 1.55 kg/ dm<sup>3</sup>

**Połysk:** Mat

**Punkt zapłonu** wg. ISO 1516 : >100°C

Przepuszczalność oparów wody Sd <0.05m

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/ litr w zależności od struktury podłoża

**Dostępny w kolorze:** białym zdatny do barwienia w systemie **Trimetal i NCS oraz RAL.**

Barwić wyłącznie pigmentami mineralnymi. Nie używać past na bazie pigmentów organicznych.

Nie zaleca się stosowania **Globaxane Mat** do powierzchni z betonów zbrojonych. Produkt łatwo przepuszczający opary wodne i CO<sub>2</sub>.