

# KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sikagard®-722 Gypsum

### IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY DO OCHRONY PODŁOŻY GIPSOWYCH PRZED WILGOCIĄ

#### OPIS PRODUKTU

Sikagard®-722 Gypsum jest bezbarwnym, jednoskładnikowym wodnym roztworem na bazie silanów do ochrony powierzchni przed wilgocią, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sikagard®-722 Gypsum spełnia wymagania normy PN-EN 1504-2.

#### ZASTOSOWANIA

Sikagard®-722 Gypsum przeznaczony jest do zabezpieczania podłóży gipsowych przed wnikaniem wilgoci. Sikagard®-722 Gypsum tworzy na powierzchni hydrofobową warstwę, która zapobiega dyfuzji kapilarnej, ograniczając powstawanie pleśni, grzybów, wykwitów solnych, a także zwiększa mrozoodporność powierzchni. Sikagard®-722 Gypsum zmniejsza powierzchnię absorpcji wody, wiąże kurz, zapobiega zanieczyszczeniu powierzchni i zachowuje właściwości oddychające materiału. Zabezpieczone podłoże jest odporne na detergenty. Sikagard®-722 Gypsum wpływa na poprawę walorów estetycznych elementów. Materiał można stosować wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

#### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Nie tworzy powłoki
- Paroprzepuszczalny
- Redukuje wykwity
- Zwiększa odporność na detergenty i czynniki atmosferyczne
- Możliwość stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych

#### APROBATY / NORMY

- Impregnacja hydrofobizująca zgodnie z normą PN-EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Wodny roztwór na bazie silanów
Pakowanie	Kanistry z tworzywa 2.5 l i 5 l
Wygląd / Barwa	Bezbarwna ciecz
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji jeśli jest składowany w nieotwieranych, nieuszkodzonych i oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
Warunki składowania	Składować w suchych i chłodnych warunkach, w nieotwieranych, nieuszkodzonych i oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
Gęstość	~1,02 kg/dm <sup>3</sup> (PN-EN ISO 2811-1:2002)