

# Speed Mineral EKF

**Opis produktu:**

Matowa, bardzo dobrze poddająca się naprawom wewnętrzna farba solno-krzemianowa zgodna z DIN 18 363, pkt 2.4.1, odporność na szorowanie na mokro, klasa R-2, szczególnie do bezspoinowych powierzchni sufitów i ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i obiektowych. Jednocześnie elegancki wygląd powierzchni, nawet na gładkich, niestrukturalnych powierzchniach. Bez konserwantów, ekologicznie bez zarzutu, paroprzepuszczalna, bez dodatku zmiękczaczy i rozpuszczalników. Odporna na pleśń.

**Zastosowanie:**

Wewnątrz, do bezspoinowych powłok ścian i sufitów na wszystkich typowych podłożach występujących wewnątrz, takich jak flizelina malarska, tapeta raufaza, tynk, beton, stare powłoki mineralne oraz matowe farby dyspersyjne, płyty gipsowo-kartonowe, także przy szczególnie trudnych warunkach oświetleniowych.

**Właściwości:**

- bardzo dobrze poddaje się naprawom na powierzchni
- doskonale krycie
- jednolita, szlachetna struktura powierzchni
- odporna na pleśń
- bez zastrzeżeń ekologicznych
- wartość Sd: < 0,01 m (wysoka) V1
- bez konserwantów
- bez dodatku plastyfikatorów, rozpuszczalników i amoniaku

**Klasyfikacja zgodnie z normą DIN EN 13300:**

- Stopień połysku: Głęboko matowa
- Odporność na szorowanie na mokro: Klasa R 2
- Zachowanie kontrastu: Zdolność krycia klasy H<sub>10</sub> - klasa 1 przy wydajności 7 m<sup>2</sup>/l
- Maksymalna wielkość ziarna: drobna (< 100 µm)

**Certyfikaty badań:**

- Certyfikat IUG (odpowiednia dla alergików)
- Odporność na środki dezynfekujące (test laboratoryjny)
- Certyfikat natureplus®

**Baza spoiwa:**

Szkoło wodne potasowe, zol krzemionkowy

**Ciężar właściwy:**

Ok. 1,5 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Wielkość opakowania:**

12,5 l

**Odcień kolorystyczny:**

Biały, możliwość barwienia za pomocą serwisu mieszania kolorów MEGA Mix.

**Stosowanie:**

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Podczas natrykiwania konieczne jest ponowne przewalkowanie powierzchni. Do standardowego nakładania wałkiem zalecamy wałek MEGA Speed z technologią ProCOAT.

**Podłoże:**

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża pyłące, silnie chłonne wymagają wstępnego zagruntowania preparatem silikatowym do gruntowania MEGA 206 lub środkiem MEGA 271 Hydrosol EKF. Nienasiąkliwe, gęste podłoża zagruntować środkiem gruntującym białym MEGA 258.

W przypadku podłoża o różnej chłonności i/lub występowania światła bocznego, gruntowanie wyrównującym środkiem gruntującym MEGA 272 EKF optymalizuje jednorodność powierzchni.

**Dane techniczne****Rozcieńczanie:**

Maks. 10 % wody

**Czyszczenie narzędzi:**

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

**Schnięcie:**

W temperaturze 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65 %. Sucha powierzchnia i możliwość ponownego malowania po 6 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

**Zużycie:**

Ok. 125 ml/m<sup>2</sup> na warstwę na gładkich, słabo chłonnych podłożach. Dokładne wartości zużycia do kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

**Natrysk bezpowietrzny:**

Za pomocą urządzenia Airless MEGA Quick & Easy 5.0.

Za pomocą tradycyjnych agregatów natryskowych:

Dysza: ≥ 421

Ciśnienie: 120 - 180 bar

Kąt natrysku: 50°

**Wskazówki ogólne****Temperatura stosowania:**

Temperatura co najmniej + 5 °C dla powietrza i podłoża podczas przetwarzania i suszenia.

**Przechowywanie:**

W chłodnym miejscu, ale bez mrozu.

Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość pojemnika. Po użyciu szczelnie zamknąć. Ok. Trwałość w nieotwartym oryginalnym opakowaniu ok. 1 rok.

**Pełna deklaracja zgodnie z wytycznymi przyznawania natureplus®:**

wypełniacze krzemianowe i kalcytowe, dwutlenek tytanu, koloidalna krzemionka, woda, poliakrylan, środki hydrofobizujące, zagęszczacze, stabilizatory, środki zwilżające, środki odpinające. Pochodzenie mineralnych wypełniaczy: Niemcy i/lub Austria.

**Wskazówki dotyczące utylizacji:**

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Resztki materiału można utylizować w postaci wysuszonej zgodnie z kodem odpadu nr 170107 (odpady budowlane) lub w postaci płynnej wg kodu odpadu nr 080112 (stare farby, wodorocierczalne).

**Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:**

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

**KOD GIS: BSW10****Przestrzegać karty charakterystyki!**