

**KREISEL FARBA NANOTECH 006 BIAŁA 15L (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22469**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Gotowa do użycia farba, produkowana na bazie nanocząsteczkowej emulsji silikonowej. Dzięki unikatowej technologii jest niezwykle odporna na wnikanie wody (hydrofobowa). Posiada także dobrą paroprzepuszczalnością, znaczną odporność na czynniki zanieczyszczenia środowiska - w tym agresję biologiczną oraz na promieniowanie UV. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Dostępna w 226 kolorach. **PRZEZNACZENIE** Farba szczególnie polecana do renowacji obiektów zabytkowych i budynków narażonych na niekorzystne działanie czynników zanieczyszczenia środowiska. Nadaje się do nakładania na takie podłoża jak: wszystkie tradycyjne tynki mineralne, stare i nowe cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe, silikatowe i silikonowe, betony, płyty gipsowo-kartonowe, dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i dyspersyjnych. Nie należy jej nakładać na tworzywa sztuczne, powierzchnie lakierowane, powłoki z farb wapiennych, klejowych, elastycznych farb dyspersyjnych. W przypadku stosowania w środowisku o silnym zagrożeniu agresji biologicznej (bliskość lasów, zbiorników wodnych i inne) zaleca się opcjonalnie wzmocnić odporność farby dodatkem środka biobójczego (dodatkowe zabezpieczenie powłokowe).

DANE TECHNICZNE Dane techniczne: Skład: nanocząsteczkowa żywica silikonowa, spoiwa akrylowe, wypełniacze i pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,48 g/cm³ Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ : ? 1630 Przepuszczalność pary wodnej przez powłokę: ? 70 g/m²24h Odporność powłoki na szorowanie na mokro: ? 5000 cykli **PARAMETRY** Dane wykonawcze: Środki gruntujące: GRUNTOLIT-SO 305 Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Czas wysychania powłoki: ok. 12 godzin przy temperaturze +20°C Kolorystyka: paleta 226 barw Zużycie przy jednokrotnym malowaniu: ok. 150-250 ml/m² w zależności od chłonności i struktury podłoża oraz wybranej metody malowania. Opakowania: Pojemniki plastikowe 5l na paletach po 80 sztuk. Pojemniki plastikowe 15l na paletach po 33 sztuk. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: Spełnia wymagania normy PN-C-81913:1998 oraz normy PN-91/B-10102:1997 Zawartość LZO (VOC): mak