



FARBA NANOTECH 006

Nanocząsteczkowa elewacyjna farba silikonowa

Parametry:	Farba na bazie nanocząsteczkowej emulsji silikonowej do malowania fasad i wnętrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO marki KREISEL. Farba po wyschnięciu ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu jest bardziej odporna na zabrudzenia oraz porastanie biologiczne. Dodatkowo zawarte specjalne dodatki podwyższają odporność biologiczną. Farba ta to idealne rozwiązanie przy renowacjach elewacji, do miejsc obciążonych biologicznie. Idealna na podłoża betonowe.
Cechy produktu:	Wodoodporna Mrozdoporna Paroprzepuszczalna Dobrze kryjąca Hydrofobowa Odporna na UV Właściwości samoczyszczące Odporna na porastanie biologiczne
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Dyspersja nanocząsteczkowego polimeru silikonowego• Dyspersja polimerowa• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające• Pigmenty
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Betony, żelbety: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku) Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.
Sposób użycia:	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania jednej warstwy wynosi 12 godzin.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń.



FARBA NANOTECH 006

Nanocząsteczkowa elewacyjna farba silikonowa

Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej.
Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 12 godzinach wysychania poprzedniej.
Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.
Tynki mineralne malować po min 7 dniach schnięcia, w przypadku ciemnych kolorów o współczynniku odbicia światła <25% zaleca dwukrotnie dłuższe schnięcie podłoża. Inne podłoża na baize cementu (tynki, gładzie) malować po 28 dniach schnięcia, tynki i gładzie gipsowe po 14 dniach schnięcia, betony po ok 6 miesiącach.

Przechowywanie: Maksymalnie 12 miesięcy
W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Parametry techniczne

Zużycie	od 0,15 do 0,25 l/m ²
Gęstość	ok. 1,60 g/cm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 5000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 70 g/m ² 24h

Wskazówki ogólne: Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.
Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.
Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.
Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.