



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD SILICONE CLEAN

OPIS

Wodorozcieńczalna, samooczyszczająca farba do elewacji na bazie żywicy silikonowej. Dzięki super hydrofobowej powierzchni farba dobrze odpycha brud i wodę, utrzymując ją czystą i suchą.

ZASTOSOWANIE

Do malowania zewnętrznych powierzchni z betonu i powierzchni z cementu. Szczególnie polecany do malowania elewacji podczas renowacji lub malowania konserwacyjnego w miejscach o dużym zanieczyszczeniu powietrza, np. w centrach miast oraz na terenach przemysłowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Odporna na zabrudzenia z funkcją samooczyszczania - odpycha zabrudzenia z zanieczyszczonego powietrza nie pozwalając osiąść na elewacji
- Super hydrofobowa powłoka - skutecznie chroni przed wilgocią
- Podwójne zabezpieczenie powłoki przed grzybami i pleśnią - hydrofobowa nieprzyczepna powłoka i dodatkowe profesjonalne zabezpieczenie chemiczne
- Umożliwia odprowadzanie wilgoci ze ściany - powłoka paroprzepuszczalna
- Możliwość szybkiej pracy dzięki krótkiemu czasowi schnięcia i możliwości szybkiego nakładania kolejnych warstw
- Łatwa w konserwacji



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD SILICONE CLEAN

DANE TECHNICZNE

Baza	baza A, baza C
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Facade 760. Kolory z wzornika Tikkurila Facade 760 i wybrane kolory z NCS i RAL. Przy wyborze kolorów na fasady, szczególnie tych narażonych na intensywne oddziaływanie światła słonecznego, które w znaczący sposób może nagrzewać tę powierzchnię, rekomendujemy zastosowanie kolorów o wyższym współczynniku odbicia światła. Wartości współczynnika odbicia światła podane są w karcie Tikkurila Facade 760.
Stopień połysku	Pełny mat.
Wydajność	4-6 m ² /l
Opakowania	baza A: 2.7 l, 9 l baza C: 2.7 l, 9 l
Metody aplikacji	Walek, pędzel, natrysk. Natrysk wysokociśnieniowy: - min. rozmiar dyszy 0,027" (0,68 mm) - rozcieńczanie wodą max. 5% w razie potrzeby
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	Suchość dotykowa po ok. 3 godzinach. Nakładać kolejną warstwę po upływie min. 12 godzin. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej.
Gęstość (kg/l)	Okolo 1.5 kg/l, ISO 2811.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	40-45% (w zależności od koloru).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA FINNGARD SILICONE CLEAN

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Pracować przy temp. powietrza i podłoża nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wilgotności względnej powietrza >80%, deszczu i mrozu. Chronić powłokę malarską przed deszczem min. przez 48 godzin – w optymalnych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych (temperatura +20°C, wilgotność względna powietrza poniżej 55%). Przedział ten w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza i niższych temperaturach powietrza oraz podłoża może ulec wydłużeniu.

Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być nośne, suche i czyste. Wilgotność malowanego podłoża nie powinna przekraczać 4%. Produkt nanosić po min. 16 godz. od gruntowania preparatem Tikkurila Finngard Uni Primer. Nie nanosić na powłoki wapienne.

Powierzchnie surowe (wcześniej niemalowane): Powierzchnie nowych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i betonu sezonować min. 4 tygodnie. Usunąć luźne fragmenty podłoża, brud, tłuste plamy i wykwity solne. Usunąć algi, porosty i grzyby. Zmyć elewację wodą pod wysokim ciśnieniem. Nierówności i spękania wyrównać zaprawą zbliżoną składem do pierwotnej. Podłoże zagruntować preparatem Tikkurila Finngard Uni Primer.

Podłoża uprzednio malowane: Usunąć luźne i odspojone fragmenty podłoża, łuszczące się powłoki malarskie, brud, tłuste plamy i wykwity solne. Zmyć elewację wodą pod wysokim ciśnieniem. Trwale usunąć algi, porosty i grzyby. Skredowane podłoża usunąć (np. poprzez obróbkę strumieniowo-ścierną). Wykonać niezbędne naprawy, łatanie i wypełnianie odpowiednimi produktami zgodnie z instrukcją. Podłoże zagruntować preparatem Tikkurila Finngard Uni Primer.

Malowanie

Należy użyć dwie warstwy produktu. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć do 5% wodą w celu zagruntowania. Do wykończenia używać nierozcieńczonej farby.

UWAGA: Należy dokładnie wymieszać produkt Tikkurila Finngard Silicone Clean przed użyciem. Zarezerwować wystarczającą ilość farby z tej samej partii produkcyjnej, aby uzyskać jednolitą powierzchnię. W razie potrzeby użycia produktu z różnych partii produkcyjnych, należy pomalować powierzchnię między starą a nową partią mieszanką 1:1 starej i nowej farby. Pracę należy tak rozplanować, aby przejście między różnymi partiami było jak najmniej widoczne. Malować jednolicie powierzchnię bez przerywania. Nie nanosić na powierzchnie poziome narażone na bezpośredni kontakt z czynnikami atmosferycznymi: deszcz, śnieg. Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT). **UWAGA.** Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA FINNGARD SILICONE CLEAN

uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera produkt biobójczy chroniący powłokę. Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT) i butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC). Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) i 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT).



GHS07

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.