



TIKKURILA

TIKKURILA LUJA CERAMIC TILES

PÓLMATOWA FARBA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

OPIS

Półmatowa farba do płytek ceramicznych.

ZASTOSOWANIE

Płytki ceramiczne na ścianach w pomieszczeniach suchych i mokrych (np. łazienki, kuchnie) oraz płytki ceramiczne na podłogach w pomieszczeniach suchych o niskim natężeniu ruchu (np. toalety). Produkt nie nadaje się do malowania na samoczyszczących płytkach ceramicznych oraz na ścianach w saunie parowej.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Dzięki doskonałej przyczepności farba nie wymaga gruntowania. Przeznaczona do barwienia. Tworzy wyjątkowo odporną powierzchnię na zimną i gorącą wodę, środki do mycia, produkty chemiczne używane do czyszczenia oraz różnego rodzaju plamy (z oleju, ketchupu, soku, itp.).



TIKKURILA LUJA CERAMIC TILES

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza A, baza C
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Feel the color, Tikkurila Feel the Color, Tikkurila Deco Grey, Tikkurila Color Now 2022. Barwienie zgodnie z kartą kolorów Tikkurila Symphony i Tikkurila Deco Grey.
Stopień połysku	Półmat. 4/RT-klasyfikacja
Wydajność	10-12 m ² /l
Opakowania	baza A: 0.9 l, 2.7 l baza C: 0.9 l, 2.7 l
Metody aplikacji	Pędzel, wałek filcowy do gładkich powierzchni (włosie 5-7mm)
Czas schnięcia	Suchość dotykowa po 2 godz. Nakładanie kolejnej warstwy po 16 godz. Powierzchnia jest gotowa do użycia po 2 dniach od pomalowania. Uwaga! Pełne utwardzenie i całkowitą trwałość produkt osiąga po 28 dniach. Do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością.
Gęstość (kg/l)	Okolo 1.2 kg/l, ISO 2811
Odporność chemiczna	Odporny na środki czyszczące i łagodne rozpuszczalniki, np. benzyna lakiernicza.. Wszelkie kolorowe plamy z kawy, herbaty itp. należy natychmiast zetrzeć.
Odporność na szorowanie na mokro	SFS-EN 13300 klasa 1, ISO 11998.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	40
LZO	Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 140 g/l. Produkt zawiera max. 140 g/l LZO.
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia. Produkt zakolorowany, przechowywany w niewłaściwy sposób lub w niepełnych opakowaniach nie wytrzyma długotrwałego przechowywania.

TIKKURILA LUJA CERAMIC TILES

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura powietrza co najmniej +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć powierzchnię z kamienia za pomocą środka do usuwania kamienia (np. Tikkurila Supi Saunapesu).

W celu usunięcia tłuszczu, oleju lub brudu należy użyć odpowiedniego środka czyszczącego (np. Tikkurila Maalipesu).

Stary silikon należy usunąć ostrym nożem. Wszelkie pozostałości silikonu należy usunąć z powierzchni za pomocą środka do usuwania silikonu.

Dokładnie spłukać powierzchnię dużą ilością wody, aby usunąć wszelkie pozostałości detergentu.. Pozostawić do wyschnięcia.

Gruntowanie

Nie wymaga nakładania podkładu.

Malowanie

Powierzchnie muszą być całkowicie czyste i suche przed malowaniem. Należy użyć wałka filcowego do gładkich powierzchni lub pędzla.

1. Farbę należy dobrze wymieszać przed użyciem, a następnie wlać ją do kuwety malarskiej.
2. Pędzelkiem pomalować narożniki, fugi i miejsca, do których nie można dotrzeć wałkiem cienką warstwą.
3. Nałożyć wałkiem (do mebli) cienką warstwę farby na całą powierzchnię. Należy upewnić się, że nie nakładamy zbyt dużej ilości farby, ponieważ może to pozostawić zacieki farby na powierzchni.
4. Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 16 godzin przed malowaniem kolejnej warstwy.
5. Nałożyć drugą warstwę w ten sam sposób.
6. Usunąć taśmy natychmiast po nałożeniu ostatniej warstwy.
7. Wymienić usunięte silikonu na nowe.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

Instrukcja utrzymania

W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po upływie miesiąca, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Jeśli powierzchnie wymagają oczyszczenia zaraz po zakończeniu malowania, należy oczyścić je delikatnie miękką szczoteczką lub wilgotną ściereczką.

Uwaga! Należy pamiętać, że po kontakcie z wodą świeżo pomalowana powierzchnia może zmięknąć, ale po 30 minutach schnięcia powierzchnia staje się z powrotem twarda.

Czyszczenie nie wcześniej niż miesiąc po zakończeniu malowania. Powierzchnie należy czyścić miękką gąbką lub ściereczką - zwilżoną neutralnym roztworem myjącym (pH 6-8). Bardzo brudne powierzchnie czyścić lekko zasadowym roztworem myjącym (pH 8-10) oraz np. ściereczką lub gąbką. Nie należy stosować środków czyszczących zawierających czynniki ścierające ani nie stosować szorstkich części gąbek, szczotek, itp. Spłukać ostrożnie i pozostawić do wyschnięcia. Rozcieńczać zgodnie ze wskazówkami podanymi przez producenta detergentów.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie malowane Tikkurila Luja Ceramic Tiles mogą być ponownie pomalowane tą samą farbą. Patrz "Przygotowanie podłoża".

TIKKURILA LUJA CERAMIC TILES

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami. Stosować rękawice ochronne. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz 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)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: C(M)IT/MIT (3:1).

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.