



TIKKURILA

## TIKKURILA PRESTO LV

SZPACHLÓWKA DO LEKKO WILGOTNYCH POMIESZCZEŃ.

### OPIS

Tikkurila Presto LV jest gotową do użycia, a wodorozcieńczalną lekką masą szpachlową do stosowania wewnątrz lekko wilgotnych pomieszczeń. Posiada zdolność wypełniania rys: do 4 mm bez pęknięć. Minimalna kurczliwość i pękanie oraz dobra przyczepność.

### ZASTOSOWANIE

Ściany i sufity w pomieszczeniach wilgotnych wewnątrz np. łazienek przed malowaniem, mocowaniem elementów wykończeniowych z tworzywa lub płytek ceramicznych. Szczególnie zalecana do stosowania w systemie malowania Tikkurila Luja. Nadaje się do szpachlowania płyt gipsowych, pilśniowych z drewna, betonu i powierzchni gipsowych. Tikkurila Presto LV bardzo dobrze chroni przed wilgocią, tworzy bardzo gładką i twardą powierzchnię i jest idealna do uszczelniania spoin w wilgotnych pomieszczeniach wewnętrznych.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Odporna na wilgoć, idealna do pomieszczeń typu kuchnia lub łazienka
- 2 w 1 - produkt zarówno do łączeń, jak i całościowego szpachlowania
- Łatwa do szlifowania
- Nie powoduje nadmiernego zapylenia w pomieszczeniu - tendencja do szybkiego opadania pyłu
- Lekka - mniej kilogramów do dźwigania i przenoszenia podczas pracy
- Wysoka przyczepność i elastyczność
- Tworzy spójny zestaw z farbami Tikkurila



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 PRESTO LV

DANE TECHNICZNE	
<b>Kolorystyka</b>	Niebiesko-szary.
<b>Wydajność</b>	Do 1 m <sup>2</sup> /l (przy grubości warstwy równej 1 mm).
<b>Opakowania</b>	3 l, 10 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda. Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.
<b>Metody aplikacji</b>	Wygladzająca paca (nierdzewna). Lekki materiał wypełniający zastosowany w produkcie sprawia, że szpachłówka jest łatwa do aplikacji.
<b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b>	W temp. +23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50%: szlifowanie powierzchni można przeprowadzić po całkowitym wyschnięciu powierzchni, w normalnych warunkach po 2-24 godzinach, w zależności od grubości warstwy, temperatury i wilgotności względnej powietrza. Prace wykończeniowe (malowanie, mocowanie elementów wykończeniowych, płytek itp.) wykonywać po całkowitym wysuszeniu powierzchni.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	ok. 1.1, ISO 2811
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	61
<b>LZO</b>	-
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego przechowywania.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA PRESTO LV

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura powietrza co najmniej +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć zatuszczenia i zabrudzenia. Oczyścić szczotką kurz i luźny materiał. Wypełnić powierzchnię używając bezpośrednio Tikkurila Presto LV.

Powierzchnie uprzednio malowane: Umyć uprzednio malowane powierzchnie detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu i dokładnie spłukać wodą. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia przed kolejnym zabiegiem. Usunąć luźne pozostałości farby za pomocą skrobaka i dokładnie przeszlifować mocno błyszczące powierzchnie. Usunąć pył po szlifowaniu. Do nakładania Tikkurila Presto LV używać wygładzającej pacy (nierdzewnej).

### Aplikacja

Tikkurila Presto LV nakładać wygładzającą pacą. Przeszlifować wyschniętą powierzchnię i odpylić. W razie konieczności nałożyć kolejną warstwę.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

## OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW


Puste opakowania i stwardniałe odpady należy dotarczyć do punktu recyklingu lub pojemnika na odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Wskazówki BHP i PPOŻ

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. Stosować rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 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)).

## TIKKURILA PRESTO LV


EN 13963:2005

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1650-5004a	
EN 13963:2005	
Reakcja na ogień	A2-s1,d0
Wytrzymałość na zginanie	> 320 N
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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 PRESTO LV

EN 15824:2009

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1650-5004b	
EN 15824:2009	
Reakcja na ogień	B-s1,d0
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	≥ 0,3 MPa
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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.