

FUTURA 3

Farba i grunt poprawiający przyczepność

Uniwersalny podkład alkidowy, który może być stosowany jako grunt, podkład wyrównujący (wygładzający), podkład o wysokiej przyczepności oraz międzywarstwa. Wykończenie: pełny mat.



FUTURA 3 jest przewidziana do gruntowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych oraz jako farba nawierzchniowa, takich jak: meble, płyty pilśniowe, płyty gipsowe i inne płyty konstrukcyjne. Również odpowiednia jako podkład na wewnętrzne powierzchnie metalowe (także na powierzchnie ocynkowane i z metali lekkich) oraz płytki ceramiczne, PVC, szkło i powierzchnie malowane farbami utwardzanymi kwasem. Może być używany jako farba sufitowa.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Meble wolnostojące, Meble ogrodowe
Zalecane podłoże	Płyta budowlana, Metal, Farba proszkowa, Drewno
Zawartość części stałych	Około 50 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/i): 500 g/l. LZO produktu: max. 500 g/l.
Zużycie praktyczne	Aplikowana w jednej warstwie na gładkiej powierzchni: 8 - 10 m ² /l. Przy malowaniu świeżej płyty wiórowej : 5 - 6 m ² /l.
Kolory	Biały. Może być barwiony pastami kolorującymi. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9500 przy nakładaniu metodą natryskową.
Gęstość	Około 1,4 g/ml
Wielkości opakowań	Biały: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zardzewiałe części stalowe oczyścić poprzez szrotkowanie. Usunąć luźne i słabo przylegające powłoki malarskie oraz wszelkie warstwy farb lateksowych. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.
----------------------------------	--

Metoda nanoszenia	Pędzel, Pędzel do farb , Wałek, Natrysk Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,011 - 0,013".
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.
Rozcieńczanie	Przy malowaniu powierzchni drewnianych farbę należy w razie konieczności rozcieńczyć ok. 5 - 10 % używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 1621. Stosując natrysk rozcieńczyć farbę 5 - 15% obj. , używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 9500.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	2 h
- kolejna warstwa	6 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Czyszczenie	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9500 przy nakładaniu metodą natryskową.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki. UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.