

CHARAKTERYSTYKA

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

ZASTOSOWANIE

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**Zawartość substancji stałych**

ok. 50% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)EU VOC wartości graniczne (kat. A/i): 500 g/l.
VOC produktu: max 500 g/l.**Zużycie praktyczne**Jedna warstwa na gładkiej powierzchni: 8 -10 m²/l
Przy malowaniu świeżej płyty wiórowej : 5 - 6 m²/l**Gęstość**

ok. 1,4 g/ml

**Czas schnięcia w temp. 23°C,
50% RH****- pyłosuche**

po 2 godz.

- ponowne pokrycie

po 6 godz.

Czas schnięcia może się wydłużać gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9500 przy nakładaniu metodą natryskową.

Wykończenie

Pełny mat

Kolory

Biały. Można barwić pastami barwiącymi. Dokładność koloru nie jest idealna. (z asortymentu usunięto Bazę 3.

Opakowania**(dostępność zależy od kraju)****Biały:** 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszelkie odpady produktu należy zbierać i przechowywać przed utylizacją, oddzielnie, bez dostępu powietrza, np. zatopione w wodzie lub odpady powinny być niezwłocznie palone.

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Usunąć z powierzchni luźne części, kurz i brud.
Upřednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.
Powierzchnie metalowe oczyścić z rdzy przy pomocy drucianej szczotki.
Usunąć luźne i słabo przylegające powłoki malarskie oraz wszelkie warstwy farb lateksowych. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć wszelkie pozostałości.

Nakładanie

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać.
Przy malowaniu powierzchni drewnianych farbę należy w razie konieczności rozcieńczyć ok. 5 -10 % używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 1621.
Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Do nanoszenia natryskiem bezpowietrznym stosować dyszę o średnicy 0.013 - 0.015".
Stosując natrysk rozcieńczyć farbę 5 - 15% obj. , używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 9500.

Warunki podczas nakładania

Malowana powierzchnia powinna musi być sucha. W czasie nakładania farby i jej schnięcia temperatura otoczenia, powierzchni oraz farby powinna wynosić powyżej +5 °C, a wilgotność względna powietrza – poniżej 80%.

Warstwa nawierzchniowa

Powierzchnia zagruntowana może być przemalowana po co najmniej 6 godzinach schnięcia farbami nawierzchniowymi z serii FUTURA lub farbami dyspersyjnymi.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
