

<b>TYP</b>	Alkidowa, nieprzezroczysta lub o półpołysku bejca oparta na olejach. Przeznaczona do użytku zewnętrznego. Zawiera substancje zabezpieczające drewno przed zabrudzeniami i działaniem warunków atmosferycznych. Nie pokrywa naturalnego wzoru drewna.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Odpowiednia do drewna świeżego i impregnowanego metodą ciśnieniową oraz elementów drewnianych pokrytych uprzednio bejcą opartą na rozcieńczalnikach (ściany, drzwi, framugi okienne, ogrodzenia). Nie nadaje się do stosowania na bejach dyspersyjnych. Typowe zastosowania: ściany, drzwi, framugi okienne, ogrodzenia. Do stosowania na kłody, zalecamy transparentne bejce z serii WOODEX.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Części stałe</b>	ok. 37 % objętości
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	EU VOC wartości graniczne (kat. A/e): 400 g/l 2010. VOC produktu: max 400 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	Drewno piłowane: 5-8 m <sup>2</sup> /l Drewno heblowane i kłody: 8-10 m <sup>2</sup> /l
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,1 g/l
<b>Szybkość schnięcia w temp. +23°C</b>	Suche na dotyk: po 8 godz. Powtórne nakładanie: po 24 godz.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	Używać bez rozcieńczania. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć rozcieńczalnikiem TEKNOSOLV 1621.
<b>Wykończenie</b>	półpołysk
<b>Kolory</b>	baza 1, 2 i 3. Produkt jest zawarty w systemie barwienia Teknomix.
<b>Odporność na warunki atmosferyczne</b>	Dobra. Daje powłokę odporną na wodę i warunki pogodowe.
<b>Oznakowanie bezpieczeństwa</b>	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 (patrz paragraf 7.1.).

## SPOSÓB STOSOWANIA

### **Przygotowanie powierzchni. NOWE POWIERZCHNIE DREWNIANE:** **Aplikacja podkładu.**

Przygotować powierzchnię jak najszybciej.

Należy przynajmniej zaimpregnować i nałożyć podkład na nadproże.

Odpadające kawałki drewna, kurz i brud usunąć za pomocą szczotki drucianej lub zdzieraka.

W razie potrzeby umyć powierzchnię za pomocą środka czyszczącego RENSA Paint Washing Liquid.

Powierzchnie spleśniałe umyć za pomocą środka pleśniobójczego RENSA Mildew Remover.

Dokładnie spłukać powierzchnię wodą i zostawić do wyschnięcia.

Nałożyć jedną warstwę bezbarwnego WOODEX BASE.

Pozostawić do wyschnięcia na jeden dzień.

Nałożyć rozcieńczony 10-15% WOODEX SOLID i pozostawić do wyschnięcia przez 1-3 dni w zależności od warunków pogodowych.

### **POWIERZCHNIE UPREDNIO MALOWANE LUB STARE POWIERZCHNIE DREWNIANE:**

Wymienić uszkodzone elementy drewniane.

Usunąć odpadające kawałki drewna.

Nawet jeśli dotychczasowa powłoka wydaje się być w dobrym stanie, radzimy ją usunąć za pomocą szczotki drucianej oraz jeśli to możliwe ogrzać powierzchnię specjalną nagrzewnicą promiennikową.

Można użyć środka do usuwającego powłokę lub oczyścić za pomocą obróbki strumieniowo-ściernej.

Umyć pomalowane powierzchnie środkiem RENSA Paint Washing Liquid, a powierzchnie spleśniałe środkiem RENSA Mildew Remover.

Dokładnie spłukać powierzchnię wodą.

Nałożyć warstwę WOODEX WOOD PRESERVATIVE na niezabezpieczone powierzchnie drewniane i pokryć rozcieńczonym 20% WOODEX OPAQUE OIL-BASED WOOD STAIN.

Pozostawić do wyschnięcia przez 1-3 dni w zależności od warunków pogodowych.

### **Nawierzchnia**

Przygotować odpowiednią ilość bejcy.

Wymieszać dokładnie i nakładać pędzlem lub natryskiem w 1-2 warstwach.

Nakładać równo i pokryć dokładnie końce desek.

### **Warunki nakładania**

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha.

Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 20% wagi suchego drewna.

Temperatura otoczenia, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +5°C, a średnia wilgotność powietrza w trakcie wykonywania i schnięcia powinna wynosić poniżej 80%.

Unikać aplikacji przy silnym nasłonecznieniu.