

Floor Prestige | RB2x70

Zastosowanie. Powierzchnie ceramiczne, płytki, gres, kamień, beton, terakota, ściany, drewno, szkło, plastik, PVC, metal.

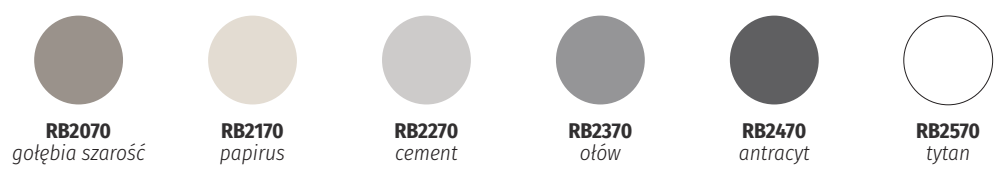
Informacje o produkcie. Floor Prestige to zaawansowany technologicznie, jednoskładnikowy, matowy lakier do renowacji podłóg i wszelkiego rodzaju powierzchni. Niezwykle odporny na ścieranie, odpowiedni na powierzchni o dużym obciążeniu ruchem. Jego formuła jest bezzapachowa i ma niską emisję LZO. Floor Prestige to zmywalny i silnie kryjący produkt, który mocno przylega do wszelkiego rodzaju starannie oczyszczonych powierzchni. W przypadku powierzchni uprzednio pokrytych lakierem, należy ocenić, czy konieczne jest lekkie zeszlifowanie starej warstwy lakieru. Dodać 4% promotora przyczepności RY0406 do Floor Prestige w celu lakierowania podłóg zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. RY0406 wzmacnia połączenie z powierzchnią przeznaczoną do lakierowania i zwiększa odporność lakieru. **Nie jest wymagana aplikacja primera. Jest odpowiedni do pomieszczeń podlegających normie HACCP. Produkt posiada certyfikat i jest zgodny z normą UNI 11021:2002.**

Instrukcja użycia. Przed aplikacją.

Przed aplikacją należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczów środkiem Clean & Grip VY0500. Nie należy stosować innych dostępnych na rynku odtłuszczaczy ani rozcieńczalników: mogą one pozostawić osad na powierzchni i pogorszyć przyczepność Floor Prestige. *Jak przygotować podłogę pokrytą woskiem.* Przed nałożeniem Floor Prestige usuń wosk środkiem do usuwania wosku; następnie splucz i odtłuść środkiem Clean & Grip VY0500. *Jak przygotować bardzo gładkie podłogę.* Na szczególnie gładkich powierzchniach, takich jak marmur, delikatnie przeszlifuj papierem ściernym do metalu o ziarnistości 220. Kluczowe jest całkowite usunięcie kurzu. Lekkie szlifowanie, niezbędne do przygotowania gładkich podłog, jest również przydatne na każdej powierzchni, ponieważ poprawia przyczepność lakieru. *Jak przygotować fugi przed malowaniem.* Fugi między płytkami są porowate. W związku z tym gromadzą się na nich zabrudzenia pogarszające przyczepność lakieru i efekt estetyczny. Czyszczenie fug jest bardzo ważne i można to zrobić mechanicznie za pomocą stalowej szczotki lub innych narzędzi. *Jak przygotować powierzchnie poddane ekstremalnym obciążeniom.* Należy dodać 4% dodatku zwiększającego przyczepności RY0406, przeznaczonego do gamy Floor Prestige, dla powierzchni poddawanych dużym obciążeniom chemicznym i/lub mechanicznym (wanny, podłogi siłowni, posadzki laboratoryjne, kliniki, salony fryzjerskie, salony usług pielęgnacyjnych dla zwierząt...). Promotor Przyczepności wzmacnia wiązanie z lakierowaną powierzchnią i poprawia odporność powłoki. **Aplikacja.** Rozprowadzić produkt na powierzchni. Przed nałożeniem drugiej warstwy, pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 2-4 godziny w zależności od warunków. W przypadku powierzchni o dużym natężeniu ruchu, zaleca się nałożenie 2 lub 3 warstw. Na powierzchniach bardzo narażonych na zużycie, Floor Prestige można zabezpieczyć Lakierem Nawierzchniowym do Parkietów RP2260. **Schnięcie.** Ostrożnie przewietrzć pomieszczenie, aby przyspieszyć prawidłowe schnięcie Floor Prestige. Aby zoptymalizować proces schnięcia, unikaj zbyt obfitej aplikacji; nadmierna ilość produktu może utrudnić całkowite wyschnięcie, pozostawiając powłokę mokrą i mniej funkcjonalną.

Możliwość pokrywania innymi lakierami. Lakier Nawierzchniowy do Parkietów RP2260.

Opakowania. 0,75 L 2,5L



RB2070
głęboka szarość

RB2170
papierus

RB2270
cement

RB2370
otów

RB2470
antracyt

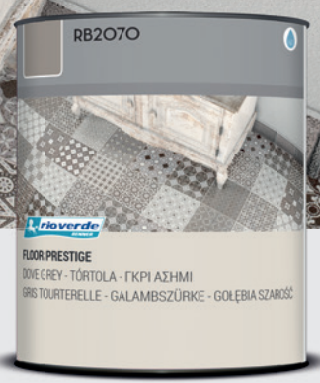
RB2570
tytan

- Przechowywać > 5°C
- Aplikacja > 10°C
- Gotowy do użycia
- Pędzel
Natrysk
Wałek
- Wydajność 14 m²/L
- Wymieszać dobrze przed użyciem
- Suchy na dotyk 2 godz.
- Czas schnięcia między warstwami 4-6 godz.
- Czas ostatecznego wysychania 24-72 godz.
- Zawartość części stałych 43 ± 5 %
- Lepkość DIN4 70 ± 10"
- Ciężar właściwy 1,2 ± 0,1 g/cm³
- pH 8,5 ± 1,0
- Głosość 20



Obejrz nasze instruktaże





Baza neutralna i biała Floor Prestige | RBNT70 RBBC70

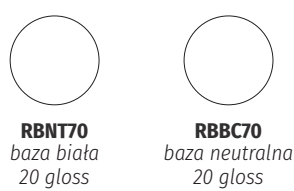
Zastosowanie. Powierzchnie ceramiczne, płytki, gres, kamień, beton, terakota, ściany, drewno, szkło, plastik, PVC, metal.

Informacje o produkcie. Baza biała i neutralna Floor Prestige musi być pigmentowana, aby zapewnić wysokie krycie i silną przyczepność na każdego rodzaju powierzchniach, tak jak gotowe kolory. Niezwykle odporny na ścieranie, odpowiedni na powierzchni o dużym obciążeniu ruchem. W przypadku pigmentacji RBNT70 i RBBC70 nie należy przekraczać 10% zawartości past EY---M690. Jego formuła jest bezzapachowa i ma niską emisję LZO. Baza biała i neutralna Floor Prestige to zmywalny i silnie kryjący produkt, który mocno przylega do wszelkiego rodzaju starannie oczyszczonych powierzchni. W przypadku powierzchni uprzednio pokrytych lakierem, należy ocenić, czy konieczne jest lekkie zeszlifowanie starej warstwy lakieru. Dodać 4% promotora przyczepności RY0406 do bazy białej i neutralnej Floor Prestige w celu lakierowania podłóg zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. RY0406 wzmacnia połączenie z powierzchnią przeznaczoną do lakierowania i zwiększa odporność lakieru. **Nie jest wymagana aplikacja primeru. Jest odpowiedni do pomieszczeń podlegających normie HACCP. Produkt posiada certyfikat i jest zgodny z normą UNI 11021:2002.**

Instrukcja użycia. Przed aplikacją. Przed aplikacją należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczów środkiem Clean & Grip VY0500. Nie należy stosować innych dostępnych na rynku odtłuszczaczy ani rozcieńczalników: mogą one pozostawić osady na powierzchni i pogorszyć przyczepność pigmentowanego Floor Prestige. *Jak przygotować podłogę pokrytą woskiem.* Przed nałożeniem pigmentowanego Floor Prestige usuń wosk środkiem do usuwania wosku; następnie splucz i odtłuść środkiem Clean & Grip VY0500. *Jak przygotować bardzo gładkie podłogi.* Na szczególnie gładkich powierzchniach, takich jak marmur, delikatnie przeszlifuj papierem ściernym do metalu o ziarnistości 220. Kluczowe jest całkowite usunięcie kurzu. Lekkie szlifowanie, niezbędne do przygotowania gładkich podłóg, jest również przydatne na każdej powierzchni, ponieważ poprawia przyczepność lakieru. *Jak przygotować fugi przed malowaniem.* Fugi między płytkami są porowate. W związku z tym gromadzą się na nich zabrudzenia pogarszające przyczepność lakieru i efekt estetyczny. Czyszczenie fug jest bardzo ważne i można to zrobić mechanicznie za pomocą stalowej szczotki lub innych narzędzi. *Jak przygotować powierzchnie poddane ekstremalnemu obciążeniu.* Należy dodać 4% dodatku zwiększającego przyczepność RY0406, przeznaczonego do pigmentowanego Floor Prestige, dla powierzchni poddawanych dużym obciążeniom chemicznym i/lub mechanicznym (wanny, podłogi siłowni, posadzki laboratoryjne, kliniki, salony fryzjerskie, salony usług pielęgnacyjnych dla zwierząt...). Promotor Przyczepności wzmacnia wiązanie z lakierowaną powierzchnią i poprawia odporność powłoki. **Aplikacja.** Rozprowadzić produkt na powierzchni. Przed nałożeniem drugiej warstwy, pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 2-4 godziny w zależności od warunków. W przypadku powierzchni o dużym natężeniu ruchu, zaleca się nałożenie 2 lub 3 warstw. Na powierzchniach bardzo narażonych na zużycie, pigmentowany Floor Prestige można zabezpieczyć Lakierem Nawierzchniowym do Parkietów RP2260. **Schnięcie.** Ostrożnie przewietrz pomieszczenie, aby przyspieszyć prawidłowe schnięcie pigmentowanego Floor Prestige. Aby zoptymalizować proces schnięcia, unikaj zbyt obfitej aplikacji; nadmierna ilość produktu może utrudnić całkowite wyschnięcie, pozostawiając powłokę moką i mniej funkcjonalną.

Możliwość pokrywania innymi lakierami. Lakier Nawierzchniowy do Parkietów RP2260.

Opakowania. RNNT70 0,92 kg 4,6 kg RBBC70 1 kg 5 kg



- Przechowywać > 5°C
- Aplikacja > 10°C
- Musi być pigmentowana
- Pędzel
Natrysk
Wałek
- Wydajność 10-14 m²/L
- Wymieszać dobrze przed użyciem
- Suchy na dotyk 2 godz.
- Czas schnięcia między warstwami 4-6 godz.
- Czas ostatecznego wysychania 24-72 godz.
- Ruch pieszy po 72 godz.
- Zawartość części stałych 43 ± 5%
- Lepkość DIN4 70 ± 10"
- Ciężar właściwy RBNT70 1,08 ± 0,03 g/cm³ RBBC70 1,18 ± 0,03 g/cm³
- Głosowość 20 ± 10



Obejrz nasze instrukcje

