

# KRAFTFIX PU PRIMER 494 QUICK

ONE COMPONENT POLYURETHANE PRIMER / JEDNOSKŁADNIKOWY POLIURETANOWY PRIMER

**ENG****PROPERTIES AND PURPOSE:** One-component polyurethane primer. It is used as a primer to improve adhesion on surfaces such as concrete, mortar, wood.

- ABSORBS AND CLOSES REMAIN MOISTURE IN CONCRETE SUBSTRATE • FAST DRYING TIME • FASTENS WITH MOISTURE FROM AIR AND SUBSTRATE
- FAST VAPOURIZATION OF PRIMER SMELLS FROM THE ROOM

**INFORMATION ABOUT THE PRODUCT:****Color of the product:** yellowish to brown**Preparation and application:** surface should be clean, solid, dry, pressure resistant, cleaned from dust and grease. Apply primer with roller with short pile or with fine paint brush. If the surface is highly absorbant, apply primer in two layers. Apply the second layer only after the first one has dried (2–3 hours). It could be used as a moisture vapour barrier on screeds up to 3% humidity, make sure to apply it in min. two layers until the substrate is completely saturated. Glue the parquet onto the clean surface within 24 to 72 hours only by using reactive adhesives KRAFTFIXPU 101, PU 170 2K, EPU 190 2K and 160 HYBRID**Consumption:** approx. 0,18-0,25 l/m<sup>2</sup> depending on absorbtion and roughness of surface and way of application**Application temperature:** optimal working temperature +18°C to +25°C with max. relative air humidity 60%. Do not use under +15°C**Allowed content of moisture in concrete:** the humidity of the substrate when laying the parquet must not be higher than 2.00%, while with the application of KRAFTFIX PU PRIMER 494 QUICK the surface can contain up to max. 3.00% moisture**Drying time:** 2-3h**Recommended use:** interior**Suitable for:** it is used as a primer to improve the adhesion on the surfaces such as concrete, mortar, wood**Storage:** originally closed and correctly stored product, protected from direct sunlight, in dry room, at temperatures +5°C to +30°C**Packaging:** 5L**POL****WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE:** Jednoskładnikowy grunt poliuretanowy. Służy jako podkład poprawiający przyczepność na powierzchniach takich jak beton, zaprawa, drewno.

- WCHŁANIA I ZAMYKA POZOSTAŁĄ WILGOTNOŚĆ W PODŁOŻU BETONOWYM • SZYBKĄ CZAS WYSYCHANIA • PRZYPĘCNOŚĆ Z WILGOCIĄ Z POWIETRZA I PODŁOŻA • SZYBKA WAPORIZACJA ZAPACHÓW PRIMERA Z POMIESZCZENIA

**INFORMACJE O PRODUKCIE:****Kolor produktu:** żółtawy do brązowego**Przygotowanie i aplikacja:** Powierzchnia powinna być czysta, solidna, sucha, odporna na nacisk, oczyszczona z kurzu i tłuszczu. Nałóż primer równomiernie za pomocą wałka o krótkim włosiu lub drobnego pędzla. Jeśli powierzchnia jest bardzo chłonna, nałóż primer w dwóch warstwach. Druga warstwa powinna być nałożona po wyschnięciu pierwszej (2–3 godziny). Może być stosowany jako bariera pary wodnej na wylewkach o wilgotności do 3%, upewnij się, że nałożysz go w min. dwóch warstwach, aż podłoże zostanie całkowicie nasycone. Parkiet należy przykleić do przygotowanej powierzchni w ciągu 24 do 72 godzin, używając tylko klejów reaktywnych, takich jak KRAFTFIXPU 101, PU 170 2K, EPU 190 2K i 160 HYBRID**Zużycie:** ok. 0,18–0,25 l/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności i chropowatości powierzchni oraz sposobu aplikacji**Temperatura aplikacji:** optymalna temperatura robocza to +18°C do +25°C przy maksymalnej wilgotności względnej powietrza 60%. Nie stosować poniżej +15°C**Dozwolona wilgotność betonu:** Wilgotność podłoża podczas układania parkietu nie może przekraczać 2,00%, natomiast przy zastosowaniu KRAFTFIX PU PRIMER 494 QUICK powierzchnia może zawierać do maksymalnie 3,00% wilgoci.**Czas schnięcia:** 2–3 godziny**Zalecane zastosowanie:** wnętrza**Odpowiedni do:** stosowania jako podkład poprawiający przyczepność na powierzchniach takich jak beton, zaprawa, drewno**Przechowywanie:** produkt przechowywać w oryginalnym, dobrze zamkniętym opakowaniu, chronionym przed bezpośrednim światłem słonecznym, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +30°C**Opakowanie:** 5L

## Product benefits

