

Enke Podkład uniwersalny 2K (Universal Priemer 2K)

Enke Podkład uniwersalny 2K to dwukomponentowy preparat podkładowy, składa się z roztworu żywicznego (komponent A) oraz utwardzacza (komponent B)

- Przeznaczenie** Enke Podkład Uniwersalny 2K stosujemy w celu przygotowania podłoża i zapewnienia prawidłowej przyczepności dla produkty Enke-Werk.
- Zastosowanie** Beton, posadzki cementowe, papy bitumiczne, papy elastomerowe, płytki ceramiczne, utwardzone płynne folie tworzywowe, tworzywa sztuczne, metale, piaskowce. W celu doboru odpowiedniego podkładu należy zapoznać się z tabelą przyczepności.
- Instrukcja** Podłoże przed nałożeniem podkładu musi być czyste, suche, nośne oraz wolne od substancji utrudniających przyczepność. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz łuszczące się i luźne fragmenty podłoża. Pęcherze oraz większe fałdy należy ścierać. Obszary zanieczyszczone olejami lub chemikaliami muszą zostać usunięte, aż do nieprzesiąkniętej warstwy. Głębokie nierówności należy wyrównać. Z elementów lakierowanych należy usunąć warstwę lakieru lub zmatowić. Komponent (A) musi zostać dokładnie wymieszany z komponentem (B) w proporcji 10:6. Podkład UP2K nakładamy wałkiem malarskim lub pędzlem w ilości 100 - 200g/m² (zmieszanych komponentów). Czas schnięcia ok. 30 - 60 minut w zależności od warunków atmosferycznych. W przypadku nieznanego podłoża przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić próbę przyczepności. UP2K nie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych. Stosować zgodnie z zasadami BHP.
- Akcesoria**
- wałek malarski
 - uchwyt do wałka
 - taśma papierowa
 - nożyczki ENKE
 - otwieracz do puszek ENKE
 - rękawice ochronne
- Wszystkie akcesoria dostępne są w sklepie internetowym www.dach4u.pl
Jesteśmy do Państwa dyspozycji: telefon 601 435 756, e-mail enke@kalamala.pl

Dane techniczne	komponent A	komponent B
Konsystencja:	ciecz	
Kolor:	przeźroczysty o lekko żółtawym odcieniu	przeźroczysty
Czas schnięcia:	30-60 minut (uzależnione od warunków atmosferycznych)	
Lepkość:	10-30 mPas (20 °C)	100-300 mPas (20 °C)
Gęstość	Ok. 0,9g/ml (20 °C)	Ok. 1,14g/ml (20 °C)
Temp. zapłonu:	Ok. 30 °C	>150 °C
Zużycie:	100 - 200 g/m ² (zmieszanych komponentów)	
Forma dostawy:	3l pojemnik metalowy (zawartość 1,4kg)	1l pojemnik metalowy (zawartość 0,84kg)