

Enke podkład do szkła (Enke Glasprimer)

Enke podkład do szkła jest bezbarwnym, zawierającym rozpuszczalniki i szybko schnącym roztworem żywicznym.

- Przeznaczenie** Enke podkład do szkła stosujemy w celu przygotowania podłoża i zapewnienia prawidłowej przyczepności pod produkty Enke-Werk.
- Zastosowanie** Wyłącznie do szkła oraz glazurowanych płytek ceramicznych. 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 luźne fragmenty podłoża. Pęcherze oraz większe fałdy należy ścierać. Płytki ceramiczne muszą przylegać trwale do podłoża i nie zawierać pustych (głuchych) przestrzeni. Powierzchnie z płytek ceramicznych należy gruntownie przeszlifować. Obszary zanieczyszczone olejami lub chemikaliami muszą zostać usunięte, aż do nieprzesiąkniętej warstwy. Podkład Enke Glasprimer nakładamy wałkiem malarskim, pędzlem lub przy pomocy nasączonej szmaty płóciennej w ilości ok. 60ml/m². Czas schnięcia ok. 30 - 60 minut w zależności od warunków atmosferycznych. W przypadku nieznanego podłoża przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić próbę przyczepności.
- Akcesoria**
- wałek malarski
 - uchwyt do wałka
 - taśma papierowa
 - nożyczki ENKE
 - rekawiczki ochronne
 - otwieracz do puszek ENKE
- 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

Konsystencja:	ciecz
Kolor:	bezbarwny
Czas schnięcia:	30-60 minut (uzależnione od warunków atmosferycznych)
Lepkość:	ok. 2 mPaS przy 20°C
Gęstość:	ok. 0,8g/cm ³ przy 20°C
Temp. Zapłonu:	ok. 12°C
Zużycie:	ok. 60ml/m ²
Forma dostawy:	pojemniki jednorazowe: 1l