

## PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 - opis produktu

### Charakterystyka

PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 to przezroczysty, zawierający rozpuszczalniki, szybko schnący roztwór sztucznej żywicy o lekko żółtym zabarwieniu.

### Właściwości

Łatwo rozprowadzalny podkład o doskonałej przyczepności do większości suchych podłoży np. betonu, jastrychów cementowych, pap bitumicznych, folii dachowych, piaskowca, metali itd. PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 polepsza przyczepność powłok dachowych ENKE, w szczególności w trudnych obszarach, np. strefach wymiany wód.

### Zastosowanie

PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 jest stosowany przede wszystkim jako środek gruntujący do powłok dachowych ENKE, a ponadto jako podkład utwardzający podłoże podczas klejania ENKOLIT-em obróbek blacharskich na piaskowcu, podłożach kamiennych i innych podłożach porowatych lub sypkich.

### Nakładanie i obróbka

Środek nakłada się wałkiem malarskim odpornym na działanie rozpuszczalników lub ewentualnie pędzlem. Przy letniej pogodzie PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 jest suchy po około 30 minutach i może być pokryty powłoką dachową ENKE. Podkład VA933 dzięki swoim właściwościom nie wymaga układania powłoki natychmiast po aplikacji. Możliwe jest to w późniejszym czasie. W takim przypadku należy jedynie oczyścić powierzchnię bez ponownego układania podkładu VA 933.

### Nie nakładać w zamkniętych pomieszczeniach!

### Dane techniczne

Konsystencja:	Rzadka
Kolor:	Żółtawy - przezroczysty
Czas schnięcia:	30 - 60 minut (w zależności od warunków atmosferycznych)
Lepkość:	< 1 mPas [20 °C]
Gęstość:	ok. 0,84 g/cm <sup>3</sup> [20 °C]
Temperatura zapłonu:	ok. 11°C
Zużycie:	100 - 200 g/m <sup>2</sup>
Składowanie:	Składowanie powinno się odbywać w chłodnym, zacienionym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym pojemniku.
Jednorazowe pojemniki blaszane:	2,5 kg, 8,0 kg, 20,0 kg

### Dostawa