

PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 - opis produktu

Charakterystyka

PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933 to przezroczysty, zawierający rozpuszczalniki, szybkooschnący 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 ³ [20 °C]
Temperatura zapłonu:	ok. 11°C
Zużycie:	100 - 200 g/m ²
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

POWŁOKA GRUNTUJĄCA 2K (Voranstrich 2K) - opis produktu

Charakterystyka

Powłoka gruntująca 2K jest dwukomponentowym, zawierającym rozpuszczalniki środkiem nadającym przyczepność do trudno powlekalnych tworzyw sztucznych, który składa się z roztworu żywicy (komponent A) oraz z utwardzacza (komponent B). Stosowany jest on w połączeniu z Enkopur, przed wszystkim do podłoża z miękkiego PCV.

Obróbka

10 części wagowych komponentu A należy starannie wymieszać z jedną częścią wagową komponentu B. Mieszanka ta jest zdatna do użytku przez kilka tygodni. Podkład nakładany jest za pomocą pędzla lub wałka na przygotowane wcześniej podłoże. Nakładać należy 50 – 100 g/m². Po nałożeniu podkład należy pozostawić do wyschnięcia. Trwa to, w zależności od nałożonej ilości oraz temperatury, ok. 30-60 minut. Następnie nakładany jest Enkopur zgodnie z instrukcją stosowania.

Dane techniczne

	Komponent A	Komponent B
Konsystencja:	płynna	
Kolor:	jasnożółty	bezbarwny
Zapach	ksylenu	prawie bezwonny
Lepkość (20 °C):	10 - 30 mPas	100 - 300 mPas
Gęstość (20 °C):	ok. 0,90 g/cm ³	ok. 1,14 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	ok. 30°C DIN 53213	> 150°C DIN 51373
Zużycie (komp. A+B):	ok. 80 – 100 g/m ²	
Czas schnięcia (komp. A+B):	30 – 60 min w zależności od warunków atmosferycznych	
Składowanie:	Składowanie powinno się odbywać w chłodnym zacienionym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym pojemniku.	
Dostawa:	pojemnik blaszany 2kg	pojemnik blaszany 0,2 kg

PODKŁAD ENKE P-O - opis produktu

Charakterystyka	Podkład P-O to przezroczysty, zawierający rozpuszczalniki, szybkoschnący roztwór sztucznej żywicy o lekko żółtym zabarwieniu.
Właściwości	Podkład P-O to łatwo rozprowadzający się środek gruntujący o doskonałej przyczepności do wielu pap izolacyjnych z poliolefinów np. EPDM, FPO itp.
Zastosowanie	Stosowany jest jako podkład do pokryć dachowych ENKE nakładanych na papy z tworzywa np. z EPDM, FPE, FPO, PIB, TPE, TPO. Stosowność danego rodzaju papy określi nasz doradca techniczny. Ponieważ jakość podłoża - a tym samym przyczepność - uzależniona jest od warunków atmosferycznych, w razie potrzeby należy wykonać własne próby przyczepności. Do pap z miękkiego PCV lub EVA/VAE polecamy PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933.
Nakładanie i obróbka	Środek nakłada się wałkiem malarskim odpornym na działanie rozpuszczalników lub ewentualnie pędzlem. Przy letniej pogodzie podkład P-O jest suchy po około 30 minutach i może być pokryty powłoką dachową Enke.

Dane techniczne

Konsystencja:	Rzadka
Kolor:	Żółtawy - przezroczysty
Czas schnięcia:	30 - 60 minut (w zależności od warunków atmosferycznych)
Lepkość:	20 - 30 mPas [20 °C]
Gęstość:	ok. 0,87 g/cm ³ [20 °C]
Temperatura zapłonu:	ok. 11°C
Zużycie:	50 - 100 g/m ²
Składowanie:	Składowanie powinno się odbywać w chłodnym, zacienionym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym pojemniku.
Dostawa:	Jednorazowe pojemniki blaszane 2,5 kg

PODKŁAD DO BETONU - opis produktu

Charakterystyka	Podkład do betonu to jednoskładnikowa zawiesina kopolimerów akrylowych, bez rozpuszczalników oraz zmiękczaczy.
Właściwości	Podkład do betonu to środek gruntujący o niskiej lepkości i bardzo dobrej przyczepności do starych pap bitumicznych i podłoży mineralnych. Do nowych pap bitumicznych, folii dachowych z tworzywa, a także podłoży metalicznych należy stosować PODKŁAD UNIWERSALNY VA 933.
Zastosowanie	Podkład do betonu jest zalecany do podłoży mineralnych oraz tam, gdzie wymagany jest całkowity brak rozpuszczalników.
Nakładanie i obróbka	Podkład zazwyczaj nakłada się wałkiem malarskim. W przypadku resztek zanieczyszczeń silnie trzymających się podłoża, podkład do betonu musi być tak długo "wcierany" w powierzchnię, aż podłoże zostanie zwilżone. Czas schnięcia jest bardzo uzależniony od warunków atmosferycznych oraz chłonności podłoża i wynosi ok. 1 - 3 godzin.

Dane techniczne

Konsystencja:	Płynna
Kolor:	Mlecznobiały
Zawartość ciał stałych:	ok. 15%
Czas schnięcia:	ok. 1 - 3 godzin
Lepkość:	ok. 5-10 mPas [20 °C]
Gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³ [20 °C]
Zużycie:	200 - 400 g/m ²
Trwałość:	W zamkniętym, oryginalnym pojemniku, przy maks. +25 °C przynajmniej 6 miesięcy
Dostawa:	Jednorazowe pojemniki blaszane 20 kg

ENKE-BETONCOAT-podkład 2K

opis produktu

Krótki opis	ENKE-BETONCOAT-podkład 2K to środek gruntujący, który nie zawiera rozpuszczalników, reaktywny i dwuskładnikowy na bazie epoksydu.
Właściwości	Prawie bezzapachowy i reaktywny środek gruntujący w postaci rzadkiego płynu. Bardzo dobrze penetrujący oraz zamykający pory wszystkich stosowanych zwykle w budownictwie podłoży mineralnych.
Zastosowanie	Środek gruntujący do podłoży wiązanych mineralnie stosowany w celu poprawy przyczepności następných warstw żywiczych reaktywnych na bazie poliuretanów i żywic epoksydowych. Podkład może w razie potrzeby zostać lekko spiaskowany. W celu wypełnienia ubytków i otworów można zastosować zaprawę wykonaną z ENKE-BETONCOAT-podkład 2K oraz suchego piasku kwarcowego o odpowiedniej ziarnistości. Dla większości nierówności wystarczająca jest ziarnistość kwarcu 0,1 – 0,3 mm.

Dane techniczne

Forma dostawy komponent A + B:	oba w formie rzadkiego płynu
Stosunek mieszanki:	zawartość pojemnika A wymieszać z zawartością pojemnika B
Lepkość (A + B):	ok. 500 mPas (20°C)
Gęstość (A + B):	ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)
Czas obróbki:	ok. 20 minut (20°C)
Nakładanie:	wałek lub gumowa ściągaczka
Zużycie:	300 – 400 g/m ² (w zależności od właściwości podłoża)
Forma dostawy (pojemniki jednorazowe):	Komp. A: 6,5 kg lub 3,25 kg Komp. B: 2,6 kg lub 1,3 kg
Magazynowanie:	W suchym i chłodnym miejscu
Składowanie:	W nieotwartych oryginalnych pojemnikach w temperaturze maksymalnie + 25°C co najmniej 6 miesięcy

Dostawa

GLASPRIMER - podkład do glazury opis produktu

Charakterystyka Podkład zawierający rozpuszczalniki, do przygotowania podłoża szklanych i ceramicznych pod ENKOPUR.

Właściwości Szybkoschnący preparat polepszający przyczepność ENKOPUR-u do szkła/glazury, również do obszarów wymiany wód oraz wodą stojącą.

Zastosowanie Zalecany do styków z powierzchniami szklanymi lub ceramicznymi, ale również do izolacji na płytkach ceramicznych pod płytami ułożonymi w grysie lub łupku.

Nakładanie i obróbka Nakładać wałkiem, pędzlem lub silnie nasączoną szmatą.

Dane techniczne

Konsystencja:	Płynna
Kolor:	Bezbarwny
Czas schnięcia:	30 - 60 minut (w zależności od warunków atmosferycznych)
Lepkość:	ok. 2 mPas [20 °C]
Gęstość:	ok. 0,8 g/cm ³ [20 °C]
Temperatura zapłonu:	ok. 12°C
Zużycie:	ok. 50 g (ca. 60 ml) /m ²
Składowanie:	Składowanie powinno się odbywać w chłodnym, zacienionym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym pojemniku.
Dostawa:	Jednorazowe pojemniki 1l