



Tekniskt datablad

UNI Primer

UNI Primer är en högkvalitativ, lösningsmedelsbaserad syntethartsprimer för beredning av underlaget för optimering av de vidhäftande egenskaperna hos kallhårdande tejp, kalla självhäftande takunderlag m.m. Den kan användas på alla sugande mineraliska underlag t.ex. betong, tegel, trä, m.m. Fördelar jämfört med bitumen primer: temperaturbeständighet upp till 100 °C och kan användas ned till -10 °C. Den tränger in 3mm i ytan och bildar en fast vidhäftning mellan material och lim. Den är snabbtorkande, på sommaren ca 15 min, på vintern 30 - 45 min.

FÖRDELAR

- Ett starkare primerskikt
- Arbetstemperatur från -10° C
- Resistent till + 100° C
- Snabbtorkande och dryg
- Rekommenderas särskilt vintertid

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Förpackningsenhet	Innehåll	Kartonginnehåll
3ALLW1	Burk	1 l	9 burkar
3ALLW5	Dunk	5 l	1 burkar

TEKNISK DATA

Temperaturbeständighet	100 °C	Bearbetningstemperatur	-10–35 °C
Torktid Sommar / Vinter	10 min / 30 - 45 min	Åtgång	5 m ² / liter
Förvaring	12 Månader i försluten förpackning; ta i beaktande att den är lättantändlig		

UNI Primer

TILLÄMPNING

Applicera ett jämnt lager UNI Primer med rulle eller pensel (två strykningar på porösa ytor). Låt torka.
Sörj för god ventilation.

Använd handskar och skyddsglasögon!

