



## Duo Primer

Snabbtorkande primer för både helsvetsad och självhäftande takpapp

### Duo Primer

En universal och mycket snabbtorkande primer, formulerad med bitumen, elastomeriska insatser och rena organiska lösningsmedel för användning på de flesta underlag. Duo Primer är effektiv, snabb och användarvänlig och fungerar bra med de flesta bitumenbaserade tätskikt. Duo Primer kan användas med fördel för både helsvetsning av papp och självklistrande tätskikt.

### Fördelar:

- Binder damm och tätar porositeten i betongytor.
- Snabbtorkande och filmbildande, klibbar ej.
- Förbättrar och förstärker vidhäftningen av asfaltbaserade tätskikt mot underlag.
- Utmärkt vidhäftning och penetration på alla torra betongytor.
- Droppar inte vid höga temperaturer och står emot vid låga temperaturer.
- Inga ytliga oljeämnen.

### Användning:

- Applicera med borste, pensel eller roller.
- Duo Primer är färdig och kan användas ur burk.
- Använd vanliga syntetiska eller nitrösa spädningsmedel för att rengöra verktygen.
- Grundmålning och behandling av betongytor som vägbroar, broar, grundmurar, beläggningar av civila och industriella byggnader.
- Används före applicering av helsvetsad takpapp och bromat-ta, vid kallklistring med t.ex. Tiger Tätt eller vid klistring med varmasfalt.
- Kan användas som vattentätande skikt på betonggrundväggar, fixering av primerförstärkt cement, trä och metallytor.
- Även som förbehandling av både plåt och träytor.
- Utmärkt som primer innan applicering av självhäftande tätskikt.

### Teknisk data

Textur .....	Flytande
Färg .....	Svart
Densitet (vid 20°C) .....	(0,95 ± 0,04) kg/l
Torktid (vid 23°C) .....	30-60 min*
Viskositet (flödestid vid 20°C) .....	19-25 sekunder
Fast innehåll .....	(51-57)%
Flampunk med slutna kopp .....	<+23°C
Hållbarhet-slutna förpackning .....	24 månader

\*Åtgärder har registrerats med en temperatur på 23°C och en fuktighet på 50%. Deklarerade data kan ändras beroende på tjockleken på den applicerade produkten och på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperatur, luftfuktighet, ventilation, absorptionsförmåga hos ytor.

