



Obchodní název: **PRIMER K**
Penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice

Produktová norma: DIN EN 14188-4
Typ: PRH
TL Fug-StB01

Vlastnosti dle DIN EN 14188-4	Zk. metoda / klasifikace	Jednotka	Požadavek / mezní hodnota (údaj)
Homogennost	DIN EN 15466-1	-	Homogenní
Hustota	DIN ISO 2811-2	g/cm ³	0,825 ± 0,04
Viskozita	DIN ISO 2431	sec	40 ± 6,3
Odolnost proti zásadám	DIN EN 15466-2	-	Odolává
Chování při odpařování	DIN EN 15466-3	%	po 60 min. 90 ± 5 po 90 min. 95 ± 5
Podíl pevných látek	DIN EN 15466-3	%	29,6 +1,5 -0,6
Bod vzplanutí	DIN ISO 2719	°C	≤ -10
Bod měknutí (kroužek a kulička)	-	-	Odpadá
Nebezpečné látky	-	-	Žádné - podle německého Zákona o chemikáliích

Obchodní informace:

Produkt:

Primer K je rychleschnoucí penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice pro asfaltové produkty a izolační látky. **Primer K** má velmi dobrou přilnavost na připravených asfaltových, betonových a kovových plochách.

Použití:

Primer K se používá jako základní nátěr při zalévání asfaltových zálivkových hmot do betonových a asfaltových spár, stejně jako do kolejnicových spár dle vyhlášek DIN EN 14188 -1 a TL Fug-StB 01 nebo jako penetrační nátěr např. pod spárovací pásku BÖRFUGA® Fugenband / BÖRFUGA® SK-Band, rovněž dle směrnice TL Fug-StB 01.

Zpracování:

Penetrační nátěr musí tvořit na zkosené ploše celoplošný krycí film. **Primer K** se nanáší štětcem nebo jinými vhodnými nástroji ve stejnoměrné slabé vrstvě na boční hrany spáry. Přitom je třeba dbát na to, aby byla spára čistá a suchá. Nanesená penetrace musí být před dalším postupem oschlá popř. odvětraná (při zkoušce prstem nesmí být již stíratelná). Penetrace slouží jako přilnavý most. Má úlohu vázat zbytky prachu, které ulpí na všech zkosených plochách a vytvářet trvale pevné ukotvení mezi zkosenou hranou a výplní spáry.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

boerner@boerner.cz
www.boerner.cz



<p>Upozornění na nebezpečí:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt je snadno zápalný. - Jedovatý pro vodní organismy, ve vodních tocích může mít dlouhodobé škodlivé účinky. - Zdravotně závadný: Při polknutí může způsobit poškození plic. - Opakovaný kontakt může vést k vysychání nebo popraskání kůže. - Páry mohou přivodit ospalost a omámenost.
<p>Pokyny pro bezpečné zacházení:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nesmí se nikdy dostat do dětských rukou. - Nádoby musí být uchovávány dobře uzavřené na chladném, dobře větraném místě. - Ukládat mimo dosah zápalných zdrojů - nekouřit. - Nevdechovat páry. - Zamezit kontaktu s kůží. - Zamezit úniku do kanalizace. - Používat pouze v dobře větraných oblastech. - Při polknutí nevyvolávat zvracení. Ihned si vyžádat radu lékaře a předložit balení.
<p>Skladování:</p>	<p>Skladovat v suchu a chladu.</p>
<p>Forma dodání:</p>	<p>5, 10, 25 l – plechová nádoba.</p>
<p>Spotřeba materiálu:</p>	<p>Podle savosti podkladu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zálivkové hmoty: - cca 3 obj. % zálivkových hmot • Spárovací pásek: - cca 25 g/m při cca 35 mm výšky zkosení
<p>Bezpečnostní list:</p>	<p>Vyžádejte se doplňkový bezpečnostní list.</p>

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

boerner@boerner.cz
www.boerner.cz