

## KESTON BF

### betonvédő bevonat

#### Tulajdonságok

Vizes akrilát kopolimer diszperzió kötőanyagot, fényálló pigmenteket, és ásványi eredetű töltőanyagot tartalmazó, egykomponensű bevonóanyag. Bevonata vízálló és páraáteresztő, tartósan rugalmas, fény- és időjárásálló, ellenáll az UV sugárzásnak, csapóesőnek és hőmérsékletingadozásnak, valamint az agresszív ipari füstgázoknak.

#### Alkalmazási terület

KESTON BF bevonat a KESTON betonjavító- és védő anyagrendszer tagjaként KESTON AC alapozású beton, habarcs, terméskő és téglá szerkezetek vékony rétegű védőbevonására alkalmas bel- és kültérben egyaránt. Széndioxid diffúziót fékező hatása révén különösen alkalmas új vagy javított vasbeton szerkezetek karbonátosodást gátló, színes, dekoratív felületvédelmére.

#### Műszaki jellemzők

Anyagtípus:	egykomponensű
Szín:	betonszürke (RAL 7032), világosszürke (RAL 7035) ill. a RAL színminta szerint
Halmazállapot:	folyékony vizes diszperzió
Sűrűség:	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Tapadószilárdság betonon:	min. 3,3 N/mm <sup>2</sup>
Nemilló anyagtartalom:	min. 70 tömegszázalék
Száradási idő:	
- porszáraz:	max. 2 óra
- átszáradt:	max. 24 óra
Átvonhatóság:	min. 3 óra után
Kiadósság: (sima alapelületen)	0,3-0,4 l/m <sup>2</sup> (0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup> )
Minimális száraz rétegvastagság	0,56 mm

#### Feldolgozás

A KESTON AC alapozó műszaki ismertetőjében előírt módon előkészített alapelületet 1:2 arányban vízzel hígított KESTON AC folyadékkal kell alapozni, és ezt + 20 °C-on min. 4 órán át száradni hagyni.

Az alapozás száradása után a KESTON BF bevonó anyagot ecsettel, hengerrel vagy szórógéppel, két rétegben kell felhordani. A két réteg felhordása közti várakozási idő legalább 3 óra, de legfeljebb 24 óra lehet. A felhordási konzisztencia beállítására a KESTON BF folyadék legfeljebb 4 tömeg% vízzel hígítható.

A felhordásra használt eszközöket a munka befejezése után azonnal, vízzel lehet lemosni.

#### Feldolgozási hőmérséklet

Levegő és alapelület hőmérséklet + 5 °C és + 30 °C között

#### Tárolás

Eredeti zárt csomagolásban, f a g y m e n t e s és erős felmelegedéstől védett helyen a gyártástól számított 1 éven át tárolható.

#### Kiszerezés

5, és 15 literes (7 - 21 kg-os) műanyag kannában.

#### Rendelési jel

KESTON BF

**EK Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítvány:** 2095-CPR-224/2015 (EN 1504-2 szabvány szerint)

#### Egészség és környezetvédelem

A termék munkabiztonsági, környezetvédelmi és hulladékkezelési előírásait a Biztonsági Adatlap tartalmazza. Eszerint a KESTON BF folyadék nem minősül veszélyes terméknek, nem jelzéköteles. Az anyag maradványát nem szabad csatornába, élővízbe vagy a talajba engedni, hanem a szennyezett edényzettel együtt a hatóságilag kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni.

#### Megjegyzés

Ajánlásaink, melyeket vásárlóink, illetve felhasználóink támogatására adunk tapasztalatainkon és a tudomány és gyakorlat legújabb eredményein alapulnak: mégsem tekinthetők szerződéses jogalapnak, köztéttségnek. Minden esetben ajánlatos a felhasználandó anyagmennyiségét és a felhordás módját a helyi viszonyokhoz illően megválasztani, esetleg próbafelületet készíteni.

Kiállítás dátuma: 2016. január

	<p><b>Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.</b> 1113 Budapest, Róf u. 9-13., Telefon: 209-2490, Fax: 209-2489 <b>Raktár: Tököl – Airport Ipari Park,</b> tel.:06-30-201-1305,24/489-204 E-mail: <a href="mailto:posta@technowato.hu">posta@technowato.hu</a> Weboldal: <a href="http://www.technowato.hu">www.technowato.hu</a></p>	 <b>MAGYAR TERMÉK MADE IN HUNGARY</b>
---	--	---