



# TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

## KESTON PCC GLETT szórható betonsimító anyag

### Tulajdonságok

A **KESTON PCC GLETT** polimerrel módosított cementkötésű aktív ásványi kiegészítő-anyagot, finomszemcsés kvarchomokot és különleges adalékszereket tartalmazó szárazhabarcs, melyet csak vízzel kell simítomasszává keverni. Kiválóan tapad minden cementkötésű alapfelületen, jól átfesthető.

### Alkalmazási terület

A glettanyag alkalmas kültéri homlokzatok, beton- és vasbeton szerkezetek felületének festés vagy átvonás előtti simítására, kiegyenlítésére **max. 5 mm rétegvastagságban**.

### Műszaki adatok

Legnagyobb szemátmérő:	0,4 mm
Keverővíz igény:	30 tömeg%, 7,5 l/25 kg por
Rétegvastagság:	max. 8 mm
Bedolgozási idő +20 °C-on	kb. 1 óra
Száradási idő +20 °C-on	kb. 2 óra
Húzó-tapadó szilárdság betonfelületen 28 napos	min. 0,8 (N/mm <sup>2</sup> )
Nyomószilárdság:	min. 25 N/mm (28 napos)
Anyagszükséglet: (kg/m <sup>2</sup> )	1,7 kg/mm

### Feldolgozás

Az alapfelület szilárd (beton min. C 8/10, vakolat min. Hvh10), szennyeződésmentes legyen. Mattnedvesre előnedvesítés, alapozás 1:2 tömegarányban vízzel hígított **KESTON AC** alapozóval, mely könnyíti a felhordást, növeli a tapadást, de lassítja a száradást. A szárazhabarcsot vezetéki vízhez adagolva kényszerkeverőben, vagy **kis fordulatszámú** fúrógépbe fogott keverőszárral kell csomómentes masszává keverni, majd 5 perc pihentetés után **még egyszer átkeverni**. A glettanyagot acélsimítóval, ill. szórással lehet felhordani, legfeljebb 2-3-szori átvonással. A felhordott réteget 3 napon át nedves utókezeléssel, ill. **KESTON AC** párafékező használatával kell védeni a korai kiszáradástól, különösen erős napsütés, meleg, vagy erős szél esetén.

Feldolgozáskor a levegő és az alapfelület +5 °C és + 30 °C közti hőmérsékletű lehet.

### Szállítás

25 kg-os szelepes zsákban

**Tárolás:** Száraz, hűvös, fedett helyen 6 hónapig.

**Rendelési jel:** KESTON PCC GLETT

**Minősítés:** A termék a KESTON PCC rendszer tagjaként megfelel az MSZ EN 1504-3 szabvány követelményeinek, ezért a 2095-CPD-003/2008 sz. Tanúsítvány alapján a CE-jelzet feltüntetésére jogosult.

### Egészségügyi és biztonsági teendők

A termék munkabiztonsági, környezetvédelmi és hulladékkezelési előírásait a Biztonsági Adatlap tartalmazza. A szárazhabarcs nem minősül veszélyes terméknek, és nem jelzékötteles. Cementtartalma miatt azonban vízzel keverve erősen lúgos kémhatású, ezért feldolgozásakor védőruházat, védőkesztyű és védőszemüveg használata ajánlott. A bőrre jutott anyagot bő vízzel azonnal le kell mosni; a szembe került anyagot vízzel kiöblíteni és orvoshoz fordulni. Az anyag maradékát nem szabad csatornába, elő vízbe vagy a talajba üríteni, hanem vízzel keverés és megszilárdulás után építési törmeléknek kell elhelyezni.

### Megjegyzés

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

Kiállítás dátuma: 2012. június

	<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, 0624/489-204 E-mail: <a href="mailto:posta@technowato.hu">posta@technowato.hu</a> Weboldal: <a href="http://www.technowato.hu">www.technowato.hu</a>	 <b>MAGYAR TERMÉK MADE IN HUNGARY</b>
---	--	--