

KESTON AC

betonfesték alapozó, utókezelő szer

Tulajdonságok

Különlegesen finom részecskeméretű, vizes akrilát-kopolimer diszperziót és segédanyagokat tartalmazó mélyalapozó. Kiválóan tapad minden szilikát- és gipszkötésű alapfelületre, tartósan rugalmas, felületrogzító-szilárdító hatású, vízálló és páraáteresztő, ellenáll az UV sugárzással és az agresszív ipari füstgázokkal szemben.

Alkalmazási területek

A KESTON AC 1:2 arányban vízzel hígítva felhasználható KESTON BF festék és KESTON FLEX-2 rugalmas védőbevonat tapadásjavító alapozására beton, cement- és mészhabarc, azbesztcement, és gipszkötésű alapfelületeken.

Alkalmazható továbbá beton, cementhabarc, téglá, terméskő és gipsz felületek; valamint frissen javított betonfelületek utókezelésére.

Feldolgozás

Az alapfelület száraz vagy legfeljebb matt-nedves, nyitott pórusú, kellően szilárd; laza vagy porló részektől és tapadásrontó anyagoktól mentes legyen. A régi festékmáradványokat és cementkérgyet el kell távolítani. A falazatok ép, tömött fugázásúak legyenek.

Alapozás hoz a KESTON AC folyadékot 1:2 arányban, vízzel hígítva ecsettel vagy hengerrel kell az előkészített alapfelületre felhordani. Az alapfelület és a légtér hőmérséklete a felhordás és a száradás ideje alatt legalább + 3 °C legyen. Az alapozott felületet +20 °C-on, kb. 4 óra múlva lehet KESTON BF vagy KESTON FLEX-2 anyaggal átvonni.

Utókezeléshez a KESTON AC folyadékot az alapfelület szívóképességétől függően hígítás nélkül, vagy vízzel 1:1 – 1:2 arányban hígítva, kefével, ecsettel vagy hengerrel kell felhordani, pld.:

- erős szívóképességű téglára, gázbetonra hígítás nélkül,
- átlagos téglára, mészvakoltra 1:1 vizes hígításban,
- betonra, tömör terméskőre 1:2 vizes hígításban.

Az utókezelés több menetben is végezhető, újabb felhordás az alapfelület matt-nedvesre visszaszáradása után +20 °C-on min. 4 óra múlva következhet. A felhordáshoz használt eszközöket munka után azonnal, bő vizes mosással lehet megtisztítani.

Műszaki jellemzők

Anyagtípus:	egykomponensű
Szín:	tejfehér
Halmazállapot:	folyékony vizes diszperzió
Sűrűség:	1,00 g/cm ³
Kémhatás:	pH 6,5-7,0
Nem illó anyagtartalom:	22-28 tömegszázalék
Száradási idő:	max. 4 óra
Átvonhatóság:	min. 4 óra után
Kiadósság:	0,1-0,3 l/m ² (1:2 hígítású anyag)

Feldolgozási hőmérséklet

Levegő és alapfelület 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 10 l-es műanyag kannában.

Rendelési jel: KESTON AC

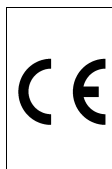
Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa: 2095-CPD-013/2010

Egészség- és környezetvédelem

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

Megjegyzés

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



Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

1113 Budapest, Róf u. 9-13., Telefon: 209-2490, Fax: 209-2489

Raktár: Tököl – Airport Ipari Park, tel.:06-30-201-1305,24/489-204

E-mail: posta@technowato.hu Weboldal: www.technowato.hu

