



TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

KESTON L *szilikon lazúr, kőbalzsam*

Tulajdonságok

A **KESTON L** szilikon bázisú, transzparens lazúr bevonat szilikongyanta alapú, oldószermentes, környezetbarát emulzió. Kiválóan alkalmas különböző ásványi eredetű felületek olyan esetekben történő bevonására, amikor az alapfelület struktúráját nem kívánjuk megváltoztatni, csak annak színét élénkíteni, illetve módosítani. A termék a felhordást követően a választott színtől függő megjelenést kölcsönzi az alapfelületnek, azt el nem fedi. Amennyiben alapozó alkalmazása nélkül juttatjuk a felületre, úgy a kialakuló színnyelvesség függ az alapfelület szívóképességétől, vagyis a felületre juttatott anyagmennyiségtől, valamint az alapfelület színétől. A termék szilikon bázisú, így a kezelés során nem változnak a felület légáteresztési tulajdonságai, viszont jelentősen csökken a nedvszívó képessége. Amennyiben a bevonat kialakításával teljes vízlepergető hatást kívánunk elérni, úgy a felhordás előtt alkalmazunk Keston IMP impregnálót.

Alkalmazási terület:

A **KESTON L** szilikon lazúr alkalmas régi és új építmények ásványi alapú felületei, természetes kövek, ásványi vakolatok, téglák, beton, mészhomoktégla kezelésére.

Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes legyen. Amennyiben **KESTON IMP** impregnálóval alapozott felületre kívánjuk felhordani, úgy ajánlott a „nedves a nedvesre” eljárást alkalmazni, vagyis az impregnáló teljes száradása előtt hordjuk fel a lazúr bevonatot.

Felhasználás:

Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. Mivel a termék alacsony viszkozitású, ezért a színezéséhez alkalmazott pigmentek részben ülepedhetnek. A kiúsás illetve kiülepedés könnyen megszüntethető keveréssel, vagy a lezárt edény felrázásával.

Anyagszükséglet: Az alapfelület szívóképességétől és a felhordás módjától függően **0,1-0,4 liter/ m²**. A felhordást megelőzően minden esetben próbafestés elvégzése javasolt a színellenőrzés, illetve az anyagszükséglet meghatározása miatt.

Felhordás módja: Ecseteléssel vagy szórással egyaránt a felületre juttatható. **KESTON IMP** impregnálóra történő felhordás esetén javasolt a „nedves a nedvesre” eljárás alkalmazása.

Hőmérséklet:

Az alapfelület és a levegő hőfoka is +5 - +25 °C között legyen!

Porszáradás: 2 óra

Tapadási száradás: 8 óra.

A terméket egy rétegben alkalmazzuk.

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 %-os relatív páratartalom alatt értendők. Az időjárás (hőmérséklet, páratartalom) változásával a száradási, átvonhatósági tulajdonságok megváltoznak.

A munkaeszközök a felhasználást követően, az anyag száradása előtt vízzel tisztíthatók

Sűrűség(20 °C-on): ~1 g/cm³.

Nem illó rész: 7-10 %

Kiszerezés: 5 liter, 10 liter, műanyag vödörben.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 12 hónapig.

Tűzveszélyességi osztály: IV. Nem tűzveszélyes.

Műszaki tájékoztatónkat eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót az előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.

Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

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

Raktár: 2316 Tököl – Airport Ipari Park, Tel.: 06/24-489-204, 06-30-201-1305

E-mail: posta@technowato.hu, weboldal: www.technowato.hu

