



KSE 100

Elérhetőség		
Mennyiség raklaponként	84	24
Kiszerelés	5 l	30 l
Göngyöleg típusa	bádogkanna	bádogkanna
Göngyölegkód	05	30
Terméksz.		
0719	■	■

Anyagszükséglet

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek



- Enyhe felületkárosodás szilárdítása
- Apró pórusú és alacsony szívóképességgel rendelkező ásványi alapú építőanyagok
- Kombinálja a szilárdítókat egy magasabb gélkiválási aránnyal, hogy egy kiegyensúlyozott szilárdítóprofil tudjon megcélozni, valamint hogy elkerülje a túlzott szilárdítást és kéregképződést.

Tulajdonságok

- Gélkiválási arány: Kb. 10 %
- Speciális oldószert tartalmaz, hogy elkerülje a nem kívánt visszacsúszási hatást a reakcióidő alatt.
- Nem víztaszító
- Mély beszívódóképesség
- Reakcióidő legalább 28 nap

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [KSE 300 \(0720\)](#)
- [KSE 300 E \(0714\)](#)
- [KSE 300 HV \(0654\)](#)

Előkészítés

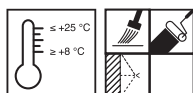
- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.
- **Előkészítés**
Építési hibákat, mint pl. repedések, repedezett fuga, hibás csatlakozások, felszálló és higroszkopikus nedvesség először meg kell szüntetni.



A szükséges tisztítási munkákat kémélő módon, pl. hideg vagy meleg vizes permetezéssel, vagy gőztisztítóval végezze; a makacs szennyeződéseknel használja a 25 l-es rotec soft szóróberendezést (5235) vagy a Remmers tisztító-termékeket [pl. koszoldó (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Az állagmegóvás érdekében már a tisztítás előtt szilárdítsa a terméket KSE 100 anyaggal vagy egy másik, megfelelő kőszilárdító szerrel.

Feldolgozás



Az impregnálószer nyomás nélkül, elárasztásos eljárással (ködképződés kerülése), olyan telítetten kell felhordani a felületre, hogy egy 30-50 cm hosszú folyadékfilm az építőanyag felületen lefusson.

Szakaszonként vízszintesen fentről lefelé kell elárasztani és azonnal egy széles ecsettel át kell dolgozni.

Ezt a műveletsort többször (legalább kétszer) addig kell végezni (nedves a nedvesben), amíg már további impregnálószer nem szívódik be.

Azokon a felületeken, ahol a szóróeljárás nem alkalmazható, felhordható a szer jól átitatott ecsettel vagy festőhengerrel.

Feldolgozási tudnivalók

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.

Az impregnálószer felesleget 1 órán belül el kell távolítani Verdünnung V 101-gyel.

A frissen kezelt felületet védeni kell az esőtől, a széltől, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.

A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a termék tanúsítványban foglaltakat.

Az optimális impregnáló hatás előfeltétele az impregnálószer jó felszívódása; ez az építőanyag mindenkori pórustartalmától és nedvességtartalmától függ.

Épületkárosító sók jelenléte esetén, egy károsító só mennyiségi analízist el kell végeztetni.

A magas károsító tartalom nagy épületkárokat okozhat, amit egy impregnálással nem lehet megakadályozni.

A megelőző tisztítás utáni maradványok (pl. tenzidek, viaszok) befolyásolhatják a termék hatását és ezért ezeket teljesen el kell távolítani.

A restaurálóhabarcok, hidrofóbizáló impregnálások és rétegek felhordása:

A „kovasavészter” hatóanyag felhordást követően korlátozott ideig víztaszítóvá válik, amely tulajdonságát a gélképződés folyamata során elveszít (reakcióidő legalább 28 nap).

A restaurálóhabarcot, Funcosil Imprägniermittel impregnáló szert és a bevonatokat a gélképződés végeztével hordja fel. Ha a megszilárdított felületek több, mint 4 hét reakcióidő múlva vízlepergető hatásúak, akkor ez a felszín rácsosodásával alkohollal vagy feszültségmentesített kezelésével nyomható el.

Munkaeszközök és tisztításuk

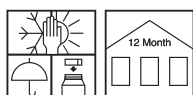


A munkaeszközöknek száraznak és tisztának kell lenni.

Használat után és hosszabb munkamegszakítás előtt az eszközöket V 101 hígítással le kell tisztítani.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

A felbontott csomagolást a lehető leghamarabb fel kell használni.

A csomagolást minden egyes lakalommal légmentesen visszazárni, mivel a KSE reagál a nedvességre ill. a levegő páratartalmára.



Biztonság/előírások	A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
Egyéni védőfelszerelés	Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.
Ártalmatlanítás	Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.