

KEMIKÁL®

a bevált minőség magyarul

SORIPON® ALAPOZÓ

vizes diszperziós alapozó, tapadóhíd képző

ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Diszperziós kötőanyagot tartalmazó, vízzel hígítható univerzális mélyalapozó folyadék.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Soripon® alapozót elsősorban a Soripon®, Soripon® Extra és Soripon® Expressz aljzatkiegyenlítő habarcsok felhordása előtt tapadóhíd kialakítására ajánljuk, de jól használható festékek, vékonyvakolatok és különböző cementes habarcsok felhordása előtt mélyalapozásra, különböző alapfelületek (beton, műkö, azbesztcement, gipsz, cementvakolat) szívóképességének a csökkentésére is.

Használható kül- és beltérben, régi és új felületeken egyaránt.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	enyhe jellegzetes
Sűrűség (20°C-on):	1010 -1030 kg/m ³
pH:	kb. 8

FELHASZNÁLÁS MÓDJA

A Soripon® alapozó csak tiszta, mindenféle szennyeződéstől mentes (zsír, olaj, por, korom, stb.) felületre hordható fel. Az aljzatbetonnak (hőérlelt vagy természetes szilárdulású beton, könnyűbeton) legalább C12 szilárdságúnak kell lennie. Régi betonfelületek esetén a régi málló részeket betonmosással el kell távolítani, a felületet meg kell tisztítani, a nagyobb kitöréseket Soriplan® BJ betonjavító anyaggal ki kell javítani és annak megkötése után hordható fel a Soripon® alapozó.

A terméket felhordás előtt háromszoros mennyiségű vízzel kell felhígítani! A felhordása ecsettel vagy teddy hengerrel történhet, +5 °C – +35 °C hőmérsékleten. Az alapozó tűző napsütésben történő felhasználása nem javasolt. Az alapozó teljes megszáradása előtt, ún. „nedves a nedvesre” technológiával hordható fel az aljzatkiegyenlítő réteg. (Felhordását lásd a megfelelő termékismertetőben.)

A munkaeszközök még nedves állapotban, vízzel tisztíthatók.

Az alapozó réteg teljes száradásához szükséges idő: 60-120 perc (20 °C-on, 60 % relatív páratartalom mellett).

Anyagszükséglet: a felület szívóképességétől függően 0,05-0,10 kg/m² hígítatlan alapozó.

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2017 ÁPRILISÁBAN KÉSZÜLT, ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENÉSÉIG ÉRVÉNYES. A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK! VEVŐSZOLGÁLATUNK SZEMÉLYES, ÍRÁSBELI ÉS TELEFONOS ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN IS KÉSZSÉGGEL AD FELVILÁGOSÍTÁST. FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, HOGY A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATBAN GARANCIÁLIS IGÉNYEK CSAK A JELEN KIADVÁNY ELŐÍRÁSAINAK BETARTÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESÍTHETŐK.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK!

A TERMÉK FELHASZNÁLÁSHOZ SZÜKSÉGES A MEGFELELŐ ÉPÍTŐIPARI SZAKMA SZABÁLYAINAK ISMERETE ÉS BETARTÁSA. A FELHASZNÁLÓ ELŐZETESEN GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A TERMÉK, A KÍVÁNT FELHASZNÁLÁSRA ALKALMAS-E. A TERMÉKISMERTETŐBEN LEÍRT FELHASZNÁLÁSTÓL ELTÉRŐ ALKALMAZÁS ESETÉN, MINDEN ESETBEN EGYEDÜL A FELHASZNÁLÓ A FELELŐS A KÖVETKEZMÉNYEKÉRT.

Termékismertetőinket és aktuális árlistáinkat megtekintheti
a www.kemikalrt.hu című honlapunkon.

MUNKAVÉDELEM, TŰZVÉDELEM

A szakma területére vonatkozó általános védő- és higiéniai intézkedéseket betartva, a munkavégzés az egészséget nem veszélyezteti.

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.

EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Vizes bázisú, környezetkímélő termék. Veszélyes anyagot az egészségre veszélyes koncentrációban nem tartalmaz. A vonatkozó rendelet alapján veszélyesség szempontjából megjelölésre nem kötelezett.

EUH208: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) 3:1 arányú keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Munkavégzés közben védőkesztyű, zárt védőruha, ill. védőszemüveg használata javasolt. A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Ha szembe kerül, folyóvízzel öblítsük ki. Az átnedvesedett ruházatot cseréljük le.

Kiömlése esetén folyadékmegekötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor) itassuk fel.

A kezelt árucikk biocid terméket tartalmaz. A termék az alábbi konzerválószeret tartalmazza:

-(etiléndioxi)dimetanol (EINECS-szám: 222-720-6)

-5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) 3:1 arányú keveréke;

A készítmény feleslegessé, vagy felhasználásra alkalmatlanná vált maradéka kikeményedés után, a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerint, veszélyesnek nem minősülő építési hulladékként kezelhető. EWC-kód: 17 09 04. Ártalmatlanítása ennek megfelelően, hulladékkezelőben történjen.

A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG, SZÁLLÍTÁS

Csomagolás: 1 kg-os műanyag flakon, 5 kg-os és 10 kg-os műanyag kanna

Tárolás: eredeti, bontatlan csomagolásban, fedett hűvös helyen, +5 °C fölötti hőmérsékleten.

A termék FAGYVESZÉLYES!

Szavatossági idő: az előírt tárolás esetén, a gyártástól számított 24 hónap.

Szállítás: A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak.

GYÁRTJA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT. ÉPÍTÉSI MŰGYANTAGYÁR

4254 NYÍRADONY,
SZÉCHENYI U. 105

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

INFO@KEMIKALRT.HU; www.kemikalrt.hu

FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

1097 BUDAPEST, IX.
TAGLÓ U. 11-13

TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.