

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641

Csekély szagú, kenhető poliuretán tetőszigetelő bevonat

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic®-641 egykomponensű, poliuretán, szálerősített, csekély szagú, hidegen feldolgozható, kenhető tetőszigetelés. A Sika egyedülálló i-Cure technológiájának köszönhetően UV-álló, toldásmentes, rugalmas, csekély karbantartást igénylő, tartós, sima vízszigetelő réteget biztosít. A termék meleg és hideg éghajlaton is felhasználható.

FELHASZNÁLÁS

Sikalastic®-641 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Fedőréteggént a SikaRoof® i-Cure-12/15/18/22 rendszerekhez újépítésekhez és felújítási projektekhez
- Alap- és fedőréteggént az ETA engedéllyel rendelkező, csekély szagú Sikalastic®-641/-641 Economic, Standard, Enhanced, Premium és Premium Fleece rendszerekhez
- Sok részletképzést (pl. csóáttörés, lefolyó, tetőablak) tartalmazó és komplex geometriájú szerkezetek vízszigetelése
- Meghibásodott tetők élettartamának költséghatékony meghosszabbítása
- Fényvisszaverő fedőréteggént (fehér, kb. RAL 9016) hidegtetőkre jellemző tulajdonságokat és a napenergia hasznosítása szempontjából hatékony tetőt biztosít
- Szagérzékeny területekre
- Csak kültéri használatra

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Egykomponensű, nem kell keverni, felhasználásra kész, feldolgozása egyszerű
- Vastagság: kb. 1,30–2,2 mm
- UV-álló
- Erősen fényvisszaverő (kb. RAL 9016)
- Sárgulással szemben ellenálló
- Hidegen feldolgozható - nincs szükség hőre vagy nyílt láng használatára

- Csekély szag - alkalmas szagérzékeny projektekhez
- Magas szárazanyag tartalom
- Toldásmentes
- Egyszerű részletképzés a Sika® Reemat Premium-mal
- Egyszerűen átdolgozható - nem szükséges eltávolítani
- Páraáteresztő
- Feldolgozható ecsettel / hengerrel
- Rugalmas és repedésáthidaló
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja rugalmasságát
- Jó tapadás a legtöbb alapfelületen
- Gyors kikeményedés
- Ellenálló az általános légköri viszonyokkal szemben

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 MRC 4 (2. opció): Építési termékek felfedése és optimalizálása - Anyagösszetevők
- BRE Környezetvédelmi Terméknyilatkozat (EPD)

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az ETA 14/0177 szerint
- Európai Műszaki Értékelés ETA 14/0177 az ETAG 005 1. és 6. része alapján - Poliuretán bázisú, kenhető tetőszigetelés
- Tetők külső tűzhatásnak való kitettsége - 10 év, rendszer BS 476 3. rész: 2004, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336139
- Tetők külső tűzhatásnak való kitettsége - 10 év, rendszer DD CEN/TS 1187:2012 1. teszt, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336143
- Tetők külső tűzhatásnak való kitettsége - 25 év, rendszer BS 476 3. rész, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336140
- Tetők külső tűzhatásnak való kitettsége - 25 év, rendszer DD CEN/TS 1187:2012 1. teszt, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336141
- Tűzvizsgálat égő parázssal, széllal és sugárzó hővel - 10 év, rendszer DD CEN/TS 1187:2012 4. teszt, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336142
- Tűzvizsgálat égő parázssal, széllal és sugárzó hővel -

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641

Május 2023, Version 02.02
02091520500000023

- 25 év, rendszer DD CEN/TS 1187:2012 4. teszt, Sikalastic®-641, Exova, vizsgálati jelentés száma 336141
- Szagkibocsátás, Sikalastic®-641, Odournet, jelentés száma 456-2014-17
- Szagkibocsátás, Sikalastic®-641, Odournet, jelentés száma 456-2014-19
- Tűzvédelmi osztályozás - 25 év, rendszer MSZ EN 13501-5: 2007 + A1: 2009, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336207
- Külső tűzhatásnak kitett tetők - 10 év, rendszer MSZ EN 13501-1: 2005 + A1: 2009 4. teszt, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336203

- Külső tűzhatásnak kitett tetők - 10 év, rendszer MSZ EN 13501-1: 2005 + A1: 2009, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336206
- Külső tűzhatásnak kitett tetők - 10 év, rendszer MSZ EN 13501-5: 2005 + A1: 2009, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336204
- Külső tűzhatásnak kitett tetők - 25 év, rendszer MSZ EN 13501-1: 2005 + A1: 2009 4. teszt, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336202
- Külső tűzhatásnak kitett tetők - 25 év, rendszer MSZ EN 13501-5: 2005 + A1: 2009, Sikalastic®-641, Exova, osztályozási jelentés száma WF 336205

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Alifás poliuretán	
Csomagolás	5 és 15 literes fém vödör A különböző csomagolásokra vonatkozóan lásd az aktuális árjegyzéket.	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 9 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +0 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Szín	Palaszürke (kb. RAL 7015), teleszürke (kb. RAL 7045), világosszürke (kb. RAL 8500), fehér (kb. RAL 9016). További színek kérésre.	
Sűrűség	kb. 1,42 kg/l +23°C-on	(MSZ EN ISO 2811-1)
Szárazanyag tartalom (súly)	kb. 88,0% (+23°C / 50% rel.páratart.)	
Szárazanyag tartalom (mennyiség)	kb. 84,0% (+23°C / 50% rel.páratart.)	

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	Megerősítés nélkül	6,0 N/mm ²	(MSZ EN ISO 527-3)
Szakadási nyúlás	Megerősítés nélkül	280 %	(MSZ EN ISO 527-3)
Fényvisszaverődési (Sri) index	≥ 108*		(ASTM 1980)
* A fenti érték a Sikalastic®-641 fehér (RAL 9016) kezdeti (kellően kikeményedett, időjárásnak nem kitett) állapotára vonatkozik.			
Alkalmazási hőmérséklet	-30 °C és +90 °C között		
Teljesítőképesség tűz hatására	B _{Roof} (t1) + (t4) kiépített tetőszigetelő rendszer esetén		(ENV 1187)
Tűzzel szembeni viselkedés	Euroclass E		(MSZ EN 13501-1)

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése

- Olvassa el az alábbi rendszer adatlapokat:
- Sikalastic®-641 Economic rendszer
 - Sikalastic®-641 Standard rendszer
 - Sikalastic®-641 Enhanced rendszer
 - Sikalastic®-641 Premium rendszer
 - Sikalastic®-641 Premium Fleece rendszer
 - SikaRoof® i-Cure-12
 - SikaRoof® i-Cure-15
 - SikaRoof® i-Cure-18
 - SikaRoof® i-Cure-22

Száraz rétegvastagság

Tetőszigetelési rendszer	Vastagság
Sikalastic®-641 Economic rendszer	1,3 mm
Sikalastic®-641 Standard rendszer	1,5 mm
Sikalastic®-641 Enhanced rendszer	1,8 mm
Sikalastic®-641 Premium rendszer	2,2 mm
Sikalastic®-641 Premium Fleece rendszer	2,2 mm
SikaRoof® i-Cure-12	Ld. Rendszer adatlap
SikaRoof® i-Cure-15	
SikaRoof® i-Cure-18	
SikaRoof® i-Cure-22	

Rendszer teljesítménye

Lásd: SikaRoof® i-Cure rendszerek adatlapja
Ld. Sikalastic®-641/-641 Economic, Standard, Enhanced, Premium és Premium Fleece rendszerek.

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék hőmérséklete

+10°C alatti hőmérsékleten történő feldolgozás előtt a terméket ajánlott meleg helyen (+20°C) tárolni.

Levegő környezeti hőmérséklete

+5 °C és +40 °C között

Relatív páratartalom

20% és 85% rel.páratart. között

Harmatpont

Ügyeljen a páralecsapódásra.
Az alapfelület és a nem kikötött anyag hőmérséklete legalább +3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás és a kivirágzás kockázata a feldolgozott termék felületén.

Alapfelület hőmérséklete

+5 °C és +60 °C között

Alapfelület nedvességtartalma

≤ 4 tömeg%
Vizsgálati mód: Sika®-Tramex mérő
Nem lehet felszálló nedvesség az ASTM szerint (polietilén fólia).

Fazékidő

kb. 1 óra (+20 °C / 50% rel.páratart.)
Az időértékek közelítő jellegűek, függnek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.
A felbontott fémvödörben lévő anyagot azonnal fel kell használni. A felbontott edényben az anyag felületén kb. 1 óra elteltével filmréteg képződik.

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641

Május 2023, Version 02.02
020915205000000023

Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)

Környezeti feltételek	Minimális várakozási idő ¹
+5 °C / 50 % rel.páratart.	kb. 18 óra
+10 °C / 50 % rel.páratart.	kb. 8–10 óra
+20 °C / 50 % rel.páratart.	kb. 4–6 óra
+30 °C / 50 % rel.páratart.	kb. 4 óra

¹ Négy nap elteltével a feldolgozás folytatása előtt a felületet Sika® Reactivation Primer alapozóval kell megtisztítani és kezelni.
Az időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

Felhasználásra kész termék

Környezeti feltételek	Esőálló ¹	Érintésszáraz	Teljesen kikeményedett ²
+5°C / 50% rel.páratart.	1 óra	10–12 óra	24 óra
+10°C / 50% rel.páratart.	1 óra	6–8 óra	18–24 óra
+20°C / 50% rel.páratart.	1 óra	4–6 óra	12–18 óra
+30°C / 50% rel.páratart.	1 óra	3–5 óra	8–12 óra

¹ Vegye figyelembe, hogy a heves esőzés vagy záporosó nyomot hagyhatnak és károsíthatják a még folyékony tetőszigetelő anyagot.

² Az ajánlottnál nagyobb rétegvastagságban történő feldolgozás esetén a bevonat hosszú ideig "puha" érzetet kelthet, azonban ez idővel ki fog keményedni.

Megjegyzés: Az időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: SikaRoof® i-Cure rendszerek
- Sika® Rendszer adatlapok: SikaRoof® i-Cure rendszerek

KORLÁTOZÁSOK

- Ne dolgozza fel a Sikalastic®-641-t olyan alapfelületre, melynek megemelkedhet a nedvességtartalma.
- A Sikalastic®-641 nem alkalmas tartós vízbe merítésre.
- Azokra az alapfelületekre, melyek hajlamosak a páraáteresztésre, csökkenő környezeti és alapfelületi hőmérséklet mellett dolgozza fel a terméket. Emelkedő hőmérséklet esetén "tűkráterek" keletkezhetnek az aljzatból távozó levegő miatt.
- Ne hígítsa oldószerrel a terméket.
- Ne dolgozza fel a Sikalastic®-641-t közvetlenül a Sikalastic® hőszigetelő táblákra. Használjon Sikalastic® Carrier hordozóréteget a Sikalastic® hőszigetelő tábla és a Sikalastic®-641 között.
- Illékony vegyületeket tartalmazó bitumenes anyagok foltot hagyhatnak és/vagy meglágyulhatnak a bevonat alatt.
- Nagy mozgásnak kitett területek, egyenetlen alapfelületek vagy fából készült tetők esetén Sikalastic® Carrier hordozóréteg beépítése szükséges.
- Ne dolgozzon fel cementbázisú terméket (pl. csem-

peragasztó) közvetlenül a Sikalastic®-641-re.

- Ne használja a Sikalastic®-641-t beltéri munkákhoz.
- Az áttöréseket és a rögzítési pontokat (pl. korláté) ragasztószalaggal vagy műanyag fóliával védje.
- A Sikalastic®-641 zárt térben történő feldolgozása esetén a biztonsági adatlap ajánlásait be kell tartani.
- Ne dolgozza fel működő légkondicionáló berendezések légbeszívó nyílásainak közelében, kivéve ha azok ki vannak kapcsolva vagy le vannak szigetelve, mert így a kipárolgás bejuthat az épületbe.
- Minden korrózióvédelmet igénylő területet kezeljen megfelelő fémalappal, melyet közvetlenül a nyers fém felületére kell feldolgozni.
- A hézagokat, a mozgásnak kitett területeket, a vízelvezető és lefolyó csatornákat, valamint a javított területeket meg kell erősíteni.
- A megfelelő tapadást előzetes vizsgálatokkal kell ellenőrizni a teljes felületre történő feldolgozás előtt, a szükséges tapadási vizsgálatokkal együtt.
- A rendszer feldolgozása egy műveletben történjen. Dolgozzon előre, hogy a feldolgozás lépéseit az átdolgozhatósági időközön belül be lehessen fejezni. Fejezze be teljesen a bevonatrendszert, mielőtt egy következő terület szigetelését elkezdene.
- A rendszer feldolgozásának egyes szakaszait az átdolgozhatósági időközön belül be kell fejezni, különben a rendszer teljesítménye leromlik.
- Feldolgozás után a bevonat sérülésének megelőzése érdekében a Sikalastic®-641-t védje a heves esőzéssel, záporosókkal szemben, amíg az teljesen meg nem szárad.
- Az ajánlottnál nagyobb rétegvastagságban történő feldolgozás esetén a bevonat hosszú ideig "puha" érzetet kelthet, azonban ez idővel ki fog keményedni.

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641

Május 2023, Version 02.02
020915205000000023

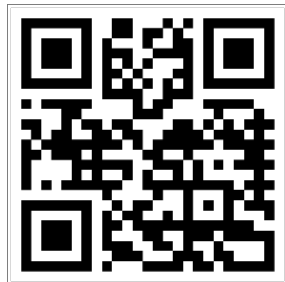
ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

1907/2006/EK rendelet (REACH) – Kötelező képzés

2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához.

További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a www.sika.com/pu-training webhelyet.



2004/42/EK IRÁNYELV - A VOC (ILLÉKONY SZERVES VE- GYÜLETEK) KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSA

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória IIA / i Sb típus) 500 g/l (2010-es határérték). A felhasználásra kész Sikalastic®-641 legnagyobb VOC tartalma < 500 g/l.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Általános

A termék és a kapcsolódó rendszertermékek feldolgozása előtt távolítsa el minden port, laza és málló anyagot a felületről, lehetőleg ipari porszívóval. A teljes felületre történő feldolgozás előtt a megfelelő felület előkészítés és a Sikalastic®-641 tapadásának ellenőrzése érdekében végezzen előzetes próbavizsgálatot a szükséges tapadási vizsgálatokkal együtt.

Beton és cementbázisú alapfelület

Az alapfelület legyen szerkezeti ép, tiszta, száraz és szennyeződésektől (kosz, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelő szerek, laza, málló részek) mentes.

Az új beton legyen legalább 28 napos.

Az alapfelületet mechanikusan, megfelelő berendezések segítségével készítse elő, a cementiszap eltávolítása és egy nyitott texturájú felület előállítására érdekében.

A kiálló részeket csiszolással távolítsa el.

A gyenge cementbázisú alapfelületet távolítsa el, a felületi hibákat (pl. lyukak, üregek) tárja fel.

Az alapfelület javítását (hézagok, lyukak/üregek kitöltése, felület kiegyenlítés) a megfelelő Sikafloor®, Sikadur® vagy Sikagard® termékekkel végezze. A Sikalastic®-641 feldolgozása előtt a termékeket hagyja kikezdni.

Tégla és kő

Géppel alaposan mossa le a felületet, majd hagyja megszáradni. Nedvszívó alapfelületek esetén, ahol fennáll az algásodás visszatérése, használjon Sika Biowash tisztítószerrel (ld. termék adatlap). Javítsa ki minden lepattogzást, repedést és egyéb sérülést, valamint pótolja a hiányzó hézagkitöltéseket.

Kerámialapok

A kerámialap legyen ép, biztonságosan az alapfelülethez rögzítve. A sérült vagy nem tapadó lapokat cserélje ki. Géppel mossa le a felületet és ha szükséges, használjon Sika® Biowash-t.

Aszfalt

Géppel alaposan mossa le a felületet, majd hagyja megszáradni. A nagyobb repedéseket töltse fel, hogy biztosítsa a Sikalastic®-641 rendszer folytonosságát. Feldolgozás előtt vizsgálja meg alaposan az aszfaltot nedvesség és/vagy levegő bezáródására és a minőségére tekintettel. Vegye figyelembe az esetleges alapozási követelményeket.

Bitumenes lemez

A lemez legyen megfelelően leragasztva vagy mechanikusan rögzítve. Géppel alaposan mossa le, majd hagyja megszáradni. A hólyagokat késsel vágja fel és távolítsa el az aláfolyt vizet. Hagyja megszáradni és Decostik® SP-vel ragassza le újra. Az erősen leromlott állapotú területeket Decostik® SP-vel leragasztott Carrier hordozóréteggel helyettesítse.

Egyrétegű lemez

Többféle egyrétegű lemez is bevonható, további információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

Bitumenes bevonat

A bitumenes, illékony vegyületeket tartalmazó masztix vagy régi kátrány bevonat legyen merev, felülete ne legyen ragadós. Távolítsa el a laza, leromlott állapotú, ragadós bevonatot.

Fém felület

A vasfémek felülete legyen ép, tiszta, rozsdától, olajtól, zsírtól, meglévő laza, vagy rossz állapotú bevonatoktól mentes. Megfelelő technikával készítse elő a felületet, míg fényes felületet kap. Vegye figyelembe a környezeti feltételeket.

A nemvasfémek felülete legyen ép. Távolítsa el a rozsdát és az oxidált részeket, majd csiszolja fel, míg fényes felületet kap. Lágy fémek (pl. ólom) esetén használjon drótkéfét. A felület legyen tiszta, olajtól, zsírtól mentes. Ha olajos vagy zsíros, azt megfelelő zsíroló szerrel távolítsa el, majd tisztítószerekkel mosassa meg, öblítse le és hagyja megszáradni.

Fa felület

A fából készült tetőfödém legyen jó szerkezeti állapotú, erősen leragasztva vagy mechanikusan rögzítve. A kiválasztott Sikalastic®-641 rendszer feldolgozása előtt fa tetőfödém esetén Carrier Membrane SA hordozóréteg alkalmazása szükséges. Az alapfelületet ezután úgy kell kezelni, mint ha nemeztető lenne. A kisebb kiálló fa részeket csiszolással el kell távolítani.

Festékek/Bevonatok

A laza vagy leromlott állapotú bevonatokat megfelelő technikával készítse elő, hogy borzas, szilárd tapadófelületet kapjon. A megmaradt bevonat átdolgozható, ha megfelelően tapad. A felület legyen tiszta, olajtól, zsírtól mentes.

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641

Május 2023, Version 02.02

020915205000000023

Meglévő Sikalastic®-641 rendszer

Géppel, kb. 14 N/mm²-es (2000 psi) víznyomással, tisztítószeres vízzel mossa le a szigetelőlemez felületét, öblítse le, majd hagyja megszáradni.

KEVERÉS

A Sikalastic®-641 felhasználásra kész termék. Feldolgozás előtt keverőgéppel (keverőszár, fúrógép) keverje fel legalább 1 percen keresztül, hogy a színes pigmentek elkeveredjenek és homogén színt kapjon. Ne keverje túl sokáig, így elkerülhető a levegő bezárása.

FELHASZNÁLÁS

Ha szükséges, olvassa el a kapcsolódó dokumentumokat, például az alkalmazástechnikai útmutatót, felhasználási kézikönyvet, illetve a beépítési vagy munka-előírásokat.

Általános

A feldolgozást mindig a részletképzéseknél kezdje, majd folytassa a nagyobb vízszintes felületeken.

Alapozó

Öntse az alaposan összekevert alapozót az előkészített alapfelületre, majd oszlassa szét ecsettel vagy hengerrel. Az alapfelületet folytonos és pórusmentes bevonat fedje. A következő termék feldolgozása előtt ellenőrizze, hogy letelt-e a várakozási/átdolgozhatósági idő (ld. vonatkozó termék adatlap).

Alapréteg

Öntse a bekevert Sikalastic®-641-t az előkészített alapfelületre a Sika® Reemat Premium-mal megegyező szélességben, majd oszlassa szét egy ecsettel (puha nejlon) vagy hengerrel (rövidszálú) két irányban, egymásra merőlegesen.

Megerősítés

Amíg a Sikalastic®-641 nedves, hengerelje bele a Sika® Reemat Premium megerősítést légbuborék- és gyűrődésmentesen. A megerősítések átfedése legalább 50 mm legyen. Ajánlott 1 m szélességben felhordani az első bevonatot, majd ebbe beágyazni a megerősítést.

Fedőréteg

Öntse a bekevert Sikalastic®-641-t a feldolgozott megerősítő rétegre, majd ecsettel vagy rövidszálú hengerrel dolgozza el egyenletesen két irányban, egymásra merőlegesen. Feldolgozás előtt ellenőrizze az átdolgozhatósági időket.

A következő réteg feldolgozása előtt ellenőrizze, hogy a bevonat felülete tiszta és száraz.

Megjegyzés: A termék kb. 30 perc alatt megszárad a felületen a hőmérséklettől és a páratartalomtól függetlenül. Mindig hagyja nedvesen a bevonat egyik szélét, ahonnan folytatja a munkát. A részben megszáradt felület átdolgozása károsíthatja a felületet.

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
https://hun.sika.com



TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-641
Május 2023, Version 02.02
020915205000000023

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Thinner C-vel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sikalastic-641-hu-HU-(05-2023)-2-2.pdf