

TERMÉK ADATLAP

ADEPLAST® SAPA AUTONIVELANTA

CEMENTALAPÚ, ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ

TERMÉKLEÍRÁS

Önterülő aljzatkiegyenlítő beltéri használatra, feldolgozható 2-10 mm közötti rétegvastagságban. Alkalmas cement esztrich és beton felületek kiegyenlítésére linóleum, PVC, padlószőnyeg, keményfa burkolat, padlócsempe feldolgozását megelőzően.

A TERMÉK CSAK ÁSVÁNYI ALAPFELÜLETRE DOLGOZHATÓ FEL.

A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre.

TERMÉKELŐNYÖK

- Sima felület
- Feldolgozása egyszerű
- Kiváló tapadás

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SA 2 - 10
Alapanyag:	Cement, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószerek
Habarc besorolása:	CT-C25-F6-A15 az MSZ EN 13813/2003 szabvány szerint
Nyomószilárdság:	C25
Húzószilárdság:	F6
Kopásállóság:	A15
Fazékidő:	30 perc
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 1,6 – 1,8 kg/m ² /mm
Csomagolás:	Nedvességálló papírzsák
Kiszereles:	25 kg
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 12 hónapig az 1907/2006/EK és a GR 932/2004 irányelvek szerint +20°C-on és 65% relatív páratartalom melletti tárolás esetén. Fa raklapokon, száraz helyen tárolandó.

A műszaki adatok és az anyagszükséglet a szabvány körülményekre vonatkozóan lettek meghatározva. A feldolgozás körülményeitől függően előfordulhatnak eltérések.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁS

ALAPFELÜLET MINŐSÉGE

Az ásványi alapfelület legalább 28 napos, teljesen megszilárdult és száraz legyen. A 20 cm-nél vastagabb betonelemek legalább 3 hónaposak legyenek. Az alapfelületből ne származzon nyomás alatt lévő víz és nedvesség, ha a betont közvetlenül a talajra öntik, szigetelőréteg nélkül. Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, repedésektől mentes, jól tapadó, tömör, zsírtól, portól, laza törmeléktől, sótól és olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni. A laza részeket és a habarc maradványokat el kell távolítani. Önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása esetén az aljzattal szembeni legfontosabb követelmény a megfelelő szakítószilárdság, mely alacsony igénybevétel esetén legalább 0,8 N/mm², magasabb igénybevétel esetén pedig legalább 1,5 N/mm².

A szakítószilárdság szakszerű megállapításához kétkomponensű epoxigyanta ragasztóval rögzítsen a felületen egy acélkorongot egy kampóval (50 mm átmérőjű). A kétkomponensű ragasztó száradása után (kb. 1 óra) megfelelő mérőberendezéssel húzza felfelé a korongot. A szakítószilárdságot legalább 5 helyen kell megmérni, a felület méretétől függően.

Ha az alapfelület szakítószilárdsága nem éri el az ajánlott értéket, csiszolja át a felületet a laza réteg eltávolítása érdekében.

Ha az alapfelületen egy nagyobb rész nem tapad megfelelően, használja a SIKA-Level 01, alapozót annak megszilárdításához.

Ha nem megfelelő az alapfelület szakítószilárdsága, megnő a rétegek leválásának kockázata.

Minden esetben használjon ADEPLAST Acrylic Primer alapozót az alapfelületre. A termék legfeljebb 1:4 arányban hígítható vízzel az alapfelület nedvszívó képességéhez igazítva. Ha az erősen hígított alapozó sem szívódik fel és filmréteget képez a felületen, akkor az alapfelület alig egyáltalán nem nedvszívó.

Alacsony nedvszívó képességű, illetve nem nedvszívó alapfelületek esetén tapadóhídként dolgozzon fel egy réteg SikaFloor 150 bevonatot, és SIKADUR 501 kvarchomokkal beszórva.

Feldolgozás, kikeményedés közben (legalább 7 nap) a levegő és az alapfelület hőmérséklete ne essen +5°C alá.

Az önterülő padlókiegyenlítő felhordása előtt helyezzen el dilatációs profilokat a falak, oszlopok stb. mentén a feszültség elnyelése és a repedések elkerülése érdekében.

AZ ALAPOZÓ ÉS AZ ÖNTERÜLŐ PADLÓKIEGYENLÍTŐ FELHORDÁSA ELŐTT PORSZÍVÓZZA ÁT A FELÜLETET! AZ ÉPÍTÉSI TERÜLETEN A FELÜLETRE LERAKÓDOTT POR ELVÁLASZTÓ RÉTEGET KÉPEZ, FŐKÉNT EZ OKOZZA AZ ÖNTERÜLŐ ESZTRICH LEVÁLÁSÁT.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Egy 25 kg-os zsák tartalmát kb. 6-6,5 liter, 1 kg anyagot 0,24-0,26 liter tiszta vízzel keverjen össze egy alacsony sebességű elektromos keverőgéppel segítségével, így elkerülhető a levegő bezárása. Hagyja állni a keveréket kb. 10 percen keresztül, majd röviden, erőteljesen keverje át újra.

Ellenőrizze az anyag konzisztenciáját. Helyezzen egy 10 cm hosszú, 110 mm belső átmérőjű PVC csövet függőlegesen egy sima felületre. Töltse fel a csövet az anyaggal (1 liter), majd emelje fel a felületről. Mérje meg az így szétterült anyag átmérőjét.

Megfelelő konzisztencia esetén a szétterült anyag átmérője 48 és 52 cm közé esik. Az ajánlottól eltérő konzisztencia repedéseket, leválást vagy szétválasztódást okozhat.

Öntse az anyagot az alapfelületre, majd távolítsa el a légbuborékokat egy tüskés henger segítségével. A felület kiegyenlítéséhez használjon simítóléceket. A légtelenítést és a kiegyenlítést a feldolgozást követő 15-20 percen belül kell elvégezni. Ez idő után az anyag elkezd keményedni és nem lehet elsimítani. Magasabb hőmérsékleten ez az időtartam lecsökken.

A felület legalább 24 óra elteltével alkalmas kerámialapok, 72 óra elteltével pedig keményfa padlóburkolat vagy padlószőnyeg lefektetéséhez. Különösen keményfa padlóburkolat esetén a burkolat gyártójának előírásai szerint ellenőrizni kell a kiegyenlítő réteg és az alapfelület nedvességtartalmát. A megadott száradási idő esetén +20°C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom a mértékadó. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő megnő.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- A termék nem dolgozható fel ipari forgalomnak kitett padlóra.
 - Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggal szembeni védelmére.
 - Feldolgozás közben a kezelt felület ne legyen kitéve közvetlen napfénynek.
 - Padlófűtés esetén kérje a gyártó engedélyét. Minden esetben a padlófűtést ki kell kapcsolni legalább 24 órával a feldolgozást megelőzően és az anyag teljes száradása és kikeményedése után lehet visszakapcsolni.
 - Tartsa be a biztonsági adatlapban található utasításokat.
 - Jelen termék adatlap minden korábbi változat helyébe lép. A termék adatlapban szereplő információk a termékkel kapcsolatban eddig szerzett tapasztalataink alapján készültek. Jelen termék adatlap nem mentesíti a termék felhasználóját annak eldöntése és tesztekkel történő kiértékelése alól, hogy a termék megfelel-e az adott felhasználási módnak és célnak. Az ADEPLAST termékeket, valamint azok alapanyagait folyamatosan ellenőrizzük laboratóriumainkban az állandó minőség érdekében. Tanácsadó szolgálatunk elérhető a termék alkalmazásával kapcsolatos kérdések esetén. Kövesse a biztonsági adatlapban szereplő információkat.
-

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371 -2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

Termék Adatlap

ADEPLAST® SAPA AUTONIVELANTA

2021.04.