

TERMÉK ADATLAP

Sika® ThermoCoat Acryl Primer

Akril alapozó

TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® ThermoCoat Acryl Primer akril szerkezeti alapozó, mely feldolgozható alapozó réteggént a Sika® ThermoCoat® AcrylTop és a Sika® ThermoCoat® Acryl EPS homlokzati vakolatok, valamint a Sika® ThermoCoat® Acryl Color homlokzati festék alá, hőszigetelő rendszer részeként. Fehér színben készül, de színezhető a Sika® Tint rendszer színskálája alapján. Speciális szemcseméretű kvarchomokot tartalmaz.

FELHASZNÁLÁS

A Sika® ThermoCoat Acryl Primer feldolgozható alapozó réteggént akril homlokzati vakolatok és akril homlokzati festékek alá, hőszigetelő rendszer részeként. A Sika® ThermoCoat Acryl Primer sokféle alapfelületre feldolgozható: hőszigetelő táblákra megerősítésként feldolgozott cementbázisú habarcs, mészcement bázisú habarcs, cementkötésű lapok, beton, gipszkarton táblák stb.

A Sika® ThermoCoat Acryl Primer az alábbi alapfelületekre dolgozható fel:

- Beton, 28 napos
- Habarcs, 28 napos
- Gipszkarton tábla
- Hőszigetelő táblákra megerősítésként feldolgozott cementbázisú habarcs - legalább 7 napos

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Jobb tapadást biztosít az alapfelülethez a homlokzati vakolat számára
- Kiegyenlíti a felület érdességét
- Fehér színű vagy színezett a Sika® Tint rendszer színskálája alapján
- Tovább szilárdítja az alapfelületet
- Kiváló víztaszító képesség, csekély vízfelvétel
- Kitűnő tapadás az ajánlott alapfelületekre

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

ETA-18/0961 (2018.12.01.) - alapozó réteg Sika® ThermoCoat® RS EPS hőszigetelő rendszerhez
ETA-18/0751 (2018.11.30.) - alapozó réteg Sika® ThermoCoat® RS MW hőszigetelő rendszerhez

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Kiváló minőségű akril emulzió, magas fehérségű és megfelelő szemcseméretű adalékanyag, kvarchomok, pigmentek.
Csomagolás	8 és 25 kg-os vödör
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 18 hónapig
Tárolási feltételek	A termék az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten, közvetlen napsugárzástól és fagytól védett helyen tárolandó.
Megjelenés / Szín	Fehér, illetve 140 színárnyalatban a Sika® Tint rendszer színkártyái alapján.
Sűrűség	kb. 1,6 kg/l

TERMÉK ADATLAP

Sika® ThermoCoat Acryl Primer

Október 2023, Version 01.01

021830400100000006

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom	< 0,5 g/l 2004/42/EK irányelv szerves oldószerek egyes festékekben, lakkokban és jármű utánfényezésére szolgáló termékekben történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról, II. Melléklet, A lista (g alkategória, WB bázis) -fázis 2010 (< 30 g/l).
Szakító-tapadószilárdság	≥ 1,0 MPa MSZ EN 1542
Vízfelszívás	0,1 – 0,5 kg/m ² ·perc ^{0,5} *W ₂ osztály MSZ EN 1062-3
Páraáteresztőképesség	15 < V < 150, g/(m ² ·24 óra) 0,14 < S _d < 1,4, m V ₂ osztály MSZ EN ISO 7783

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése

A Sika® ThermoCoat Acryl Primer alapozó réteg hőszigetelő rendszerekhez (Sika® ThermoCoat RS EPS vagy TL Sika® ThermoCoat RS MW).

Rendszer felépítése:

- Indító profil
- Ragasztóhabarcs (Sika® ThermoCoat FIX, Sika® ThermoCoat NET)
- Hőszigetelő táblák (EPS - Sika® ThermoCoat RS EPS, ásványgyapot - Sika® ThermoCoat RS MW), műanyag/fém dübelek
- Habarcs a homlokzati megerősítés rögzítéséhez (Sika® ThermoCoat NET),
- Homlokzati megerősítés - Sika® ThermoCoat Mesh, további megerősítéshez szükséges elemek,
- Alapozó réteg - Sika® ThermoCoat Acryl Primer
- Fedőréteg - Sika® ThermoCoat AcrylTop F-1.5/R-2.0,
- Dekoratív réteg - Sika® ThermoCoat Acryl Color.

További információ a Sika® ThermoCoat RS EPS és Sika® ThermoCoat RS MW termékek termék adatlapjában található.

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	0,20 - 0,25 kg/m ²
Levegő környezeti hőmérséklete	+5°C és +30°C között
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +25°C között

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

KORLÁTOZÁSOK

- A cementbázisú alapfelület legalább 28 napos legyen. Készítse elő az alapfelületet a megadott instrukciók alapján. Az alapozót sima, tiszta alapfelületre dolgozza fel.
- Ne keverjen az ajánlott mennyiségnél több vizet az anyaghoz.
- Ne dolgozza fel a terméket a legnagyobb szemcseméretnél nagyobb vastagságban.
- A frissen feldolgozott anyagot védje a fagytól, esőtől, szélről, közvetlen napsugárzástól, gyors kiszáradástól stb. Védőháló használata ajánlott.
- A következő bevonat feldolgozása előtti száradási idő 12 óra +20°C és 50% relatív páratartalom esetén.

- Körültekintően készítse elő az alapfelületet, mivel a legkisebb hiba is láthatóvá válik a homlokzati vakolaton.
- Az alapozó feldolgozása közben ügyeljen a környezeti feltételekre, mivel ezek hatással lehetnek a nyitott időre, a vakolat simíthatósági idejére.
- Színezett termék feldolgozása előtt ellenőrizze, hogy megfelelő-e a színárnyalat.

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.

TERMÉK ADATLAP

Sika® ThermoCoat Acryl Primer
Október 2023, Version 01.01
02183040010000006

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, gyengén tapadó résszektől mentes. Az alapfelület ne legyen érdes, lehetőleg sima legyen az egyenletes végső bevonat elérése érdekében.

Színezett vakolat feldolgozása esetén a Sika® ThermoCoat Acryl Primer alapozót azonos színűre kell színezni.

KEVERÉS

Feldolgozás előtt keverje fel a terméket alacsony sebességű (max. 400 ford./perc) keverőgéppel, majd hígítsa fel vízzel (legfeljebb 1,2l/8 kg, illetve 3,75l/25 kg anyag). Keverje össze, míg homogén keveréket kap.

FELHASZNÁLÁS

A bekevert anyagot hosszúszerű hengerrel vagy ecsettel dolgozza fel.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt vízzel. 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.

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

Sika® ThermoCoat Acryl Primer

Október 2023, Version 01.01

021830400100000006

SikaThermoCoatAcrylPrimer-hu-HU-(10-2023)-1-1.pdf