

## TERMÉK ADATLAP

## SikaWall®-6500 Acrylic Silicone

Prémium minőségű vékonyvakolat

## TERMÉKLEÍRÁS

Dekoratív vékonyvakolat, mely akril gyantát, szilikon adalékokat, valamint ellenőrzött tisztaságú és homogenitású természetes márvány adalékanyagokat tartalmaz.

Kétféle dekoratív fedőbevonat készíthető: sima felületű (pozitív struktúra, legnagyobb szemcseméret 1,5 mm) vagy érdes felületű (negatív struktúra, legnagyobb szemcseméret 2 mm). A termék színezhető bázisként (fehér és átlátszó) kerül forgalomba, mely sokféle színűre színezhető a Sika Color 1.0 színekártyák alapján.

## FELHASZNÁLÁS

- Kültéri fedőbevonat falra
- Hőszigetelő rendszerek fedőbevonata

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	25 kg-os műanyag vödör, 24 db/raklap
Eltarthatóság	Eredeti, bontatlan csomagolásba a gyártási időtől (ld. címke) számítva 24 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket száraz, fagytól és közvetlen napsugárzástól védett helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja.
Szín	Fehér vagy átlátszó bázis, mely a Sika Color 1.0 színekártyák alapján színezhető
Szemcseméret	Pozitív struktúra, legnagyobb szemcseméret: 1,5 mm Negatív struktúra, legnagyobb szemcseméret: 2 mm
Sűrűség	1832 kg/m <sup>3</sup>

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakító-tapadószilárdság	1,72 N/mm <sup>2</sup>
Hővezetővezetőképesség	0,81 W/m*K
Vízfelszívás	0,095 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> , W3 osztály

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Prémium fedőbevonat kiváló műszaki jellemzőkkel
- Kiváló rugalmassági jellemzők
- Nagyon alacsony vízfelvétel és kiváló páraáteresztő képesség
- Időjárási körülményeknek ellenálló pigmentek

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

ITT jelentés száma: 2313/22.06.2020, kiállító: AXA-CERT  
Tűzállósági besorolás száma: 2313d/23.06.2021, kiállító: AXACERT

Páraáteresztőképesség 154,21 g/m<sup>2</sup>, 24 óra, V1 osztály

Tűzzel szembeni viselkedés B s1 d0

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup> , sima felület esetén (legnagyobb szemcseméret: 1,5 mm) kb. 2,7 kg/m <sup>2</sup> , érdes felület esetén (legnagyobb szemcseméret: 2,0 mm) *Az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől és a rétegvastagságtól.
Termék hőmérséklete	+5°C és +30°C között, feldolgozás és száradás közben
Levegő környezeti hőmérséklete	+5°C és +30°C között, feldolgozás és száradás közben
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +30°C között, feldolgozás és száradás közben

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## FELHASZNÁLÁS

Ne dolgozza fel, illetve ne hagyja megszáradni közvetlen napsugárzás, szél és magas relatív páratartalom esetén.

## 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.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### FELHASZNÁLÁS

Az alapfelület nedvszívó képességének korlátozása érdekében hordjon fel SikaWall-63 Primer alapozót, majd hagyja 24 órán keresztül megszáradni. A dekoratív vakolatot egy rozsdamentes acél simító segítségével dolgozza fel, a legnagyobb szemcseméretnek megfelelő rétegvastagságban. Egy műanyag simítóval alakítsa ki a kívánt felületi mintázatot. A toldásmentes felület érdekében mindig hagyja nedvesen a sávok széleit és egy munkamenetben dolgozzon. A munka megszakítása esetén a felületeket maszkolószalaggal határolja el, majd távolítsa el a szalagot míg friss az anyag. Az állványzat minden szintjén ajánlott két feldolgozó csapattal dolgozni.

Mivel a termék természetes adalékanyagokat tartalmaz, enyhe színeltérés fordulhat elő a különböző gyártási számú termékek esetén, ezért ajánlott azonos gyártási számú terméket feldolgozni. Az elérhető színkártyák csak tájékoztató jellegűek.

Fax: +36 1 371 2022

info@hu.sika.com

https://hun.sika.com



### TERMÉK ADATLAP

SikaWall®-6500 Acrylic Silicone  
Augusztus 2024, Version 01.01  
021830400100000135

## ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítsa meg az eszközöket hideg vízzel.

## TISZTÍTÁS

Szükség esetén nagynyomású vizes mosóberendezéssel.

## 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 olvasassa 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 elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

SikaWall-6500AcrylicSilicone-hu-HU-(08-2024)-1-1.pdf