

SikaGard® -6682

Vizes bázisú, zajcsillapító hatású, kőfelverődés gátló védőbevonat (alvázvédő) kiváló tapadással festék és KTL bevonaton

Műszaki adatok

| | |
|--|--|
| Vegybi bázis | Vizes bázisú, akril diszperzió |
| Szín | Sötétszürke |
| Kötési mechanizmus | Levegőn száradó |
| Sűrűség (folyadék) (ISO 12185) | Kb. 1,35 kg/dm ³ |
| Szárazanyag tartalom (CQP ¹ 002-2) | Kb. 74% |
| Viszkozitás ² (Rheolab QC CC 27: 1 s ⁻¹) | Kb. 165 Pa·s |
| Feldolgozási hőmérséklet | Kb. 5 – 35 °C |
| 3 mm-es nedves réteg, kézsáraz ² | kb. 5 óra |
| 3 mm-es nedves réteg száradási ideje ² | normál hőmérsékleten ¹⁾ 40 °C-on 60 °C-on |
| Veszteség faktor (ISO 6721-3) 3 kg/m ² acélfelületen, 20 °C, 200 Hz | 0,22 |
| Alkalmazhatósági hőmérséklet | -40 – +120 °C |
| Tárolhatóság (+5 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten), fagytól védve | 9 hónap |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat) ²⁾ 23 °C / 50% relatív páratartalom

Termékleírás

A SikaGard®-6682 vizes bázisú, szórható, zajcsillapító és kőfelverődés gátló, akril diszperziós bevonat.

Alkalmas fém vagy kemény műanyag felületek által keltett szerkezeti zajok csillapítására, megvédi a jármű sérülékeny részeit a kőfelverődéstől és fokozza a már felhordott bevonatok korrózióvédelmét.

A terméket haszonjárművek, építőgépek fokozott zajcsillapítására tervezték. SikaGard 6682 kiváló tapadást mutat alapozófestékeken, bevonatokon.

A SikaGard®-6682 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a responsible care program szerint készül.

Termékelőnyök

- Kitűnő akusztikai tulajdonságok
- Kopásnak kiválóan ellenáll
- Kiváló állékonyosság, nem csöpög
- Alapozófestéken, bevonaton és fa felületen is jó tapad
- Oldószermentes
- Átfényezhető
- Egyszerű feldolgozás kenéssel vagy szórással
- Halogénmentes

Felhasználási terület

A SikaGard®-6682 alkalmas pl. vasúti járművek, autóbuszok, lakókocsik, személygépjárművek, nagyfelületű lemezeinek zajcsillapítására, pl.: ajtó, motor burkolatok, légcsatornák, tartályok.

Sérülékeny, fényezésre kerülő járműrészek, mint pl. küszöbök, szárnyak, spoilerok és köténylemezek zajcsillapítására és kőfelverődés elleni védelmére.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végezni az adott alapelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



Vegy ellenállóság

A SikaGard®-6682 vízzel, tengervízzel, sós köddel, olajokkal, enyhe lúgokkal és savakkal szemben ellenálló. Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Feldolgozási eljárás

Alapfelület előkészítés

Fém alapfelület estén a megfelelő korrózióvédelem biztosítására előkezelés szükséges, mint pl. galvanizálás, alapozó bevonat készítése. Az alapfelület legyen tiszta, száraz és rozsdától, portól és zsírtól mentes.

Felhordás

A SikaGard®-6682 anyagot kis felületre simítólapáttal hordja fel. Nagyobb felületek esetén airless szóróberendezés használat javasolt. (A SikaGard®-6682 bevonattal érintkező fém részek rozsdamentes acélból készüljenek). Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz. A SikaGard®-6682 5 mm-es vastagságig egy rétegben felhordható. Amennyiben az akusztikai elnyelési követelmények eléréséhez magasabb rétegvastagság szükséges, akkor a száraz filmrétegre egy második réteg felhordása szükséges.

A felhordott bevonat kellően száradjon ki, mielőtt nedves körülmények közé kerül – a pontos időtartamokat kísérlettel javasoljuk meghatározni. Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6682 anyag az eszközökről és berendezésekről vízzel távolítható el.

A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

A kezét/bőrt azonnal meg kell tisztítani Sika® HandClean kendővel vagy kézmosó pasztával és vízzel. Oldószer nem használható!

Átfényezés

A SikaGard®-6682 száradás után a legtöbb szokásos festékkel átfényezhető. A festékrendszerek sokfélesége miatt kompatibilitás teszt elvégzése szükséges.

Tárolási feltételek

A SikaGard®-6682 optimális tárolási hőmérséklete +5°C és 30°C között van. Ne tároljuk 0°C alatti hőmérsékleten.

További információ

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap
- Vizsgálat tűzvédelemre

Csomagolás

| | |
|---------|-----------|
| Hobbock | 23 liter |
| Hordó | 195 liter |

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laborvizsgálatai eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.



Sika Hungária Kft.
Ipari Ragasztástechnika Üzletág
HU-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 1 371 20 20
Fax: +36 1 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

