

TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-206 G+P

PIGMENTÁLT, OLDÓSZERBÁZISÚ ALAPOZÓ FOLYADÉK KÜLÖNFÉLE ALAPFELÜLETEKHEZ

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegyi bázis	Poliuretán oldat
Szín (CQP001-1)	Fekete
Szilárdtest tartalom	36 %
Felhasználási hőmérséklet	5 – 40 °C
Feldolgozási eljárás	Ecset, filc vagy oldószerálló szivacs
Lefedettséggel	függ az alapfelület porozításától
Kiszellőzési idő	50 ml/m ²
	≥ 15 °C 10 perc ^A
	< 15 °C 30 perc ^A
	maximum 24 óra ^A
Szavatossági idő	9 hónap ^B

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

^{A)} Speciális alkalmazás, hőmérséklet esetén a kiszellőzési idő eltérő lehet^{B)} Száraz helyen, szigetelt tárolóban, állított helyzetben, 25 °C alatt tárolva

LEÍRÁS

A Sika® Primer-206 G+P oldószerbázisú fekete alapozó folyadék, amely a nedvességgel reagálva vékony filmréteget hoz létre a felületen. Ez a réteg összekötést létesít az alapfelület és az alkalmazott ragasztó között. A Sika® Primer-206 G+P a Sika egykomponensű poliuretán termékekkel ragasztandó felületek előkészítésére lett kifejlesztve.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Primer-206 G+P az alábbi alapfelületeken alkalmazható a tapadás javítására: floa-tüveg, kerámiabevonatos üveg, előre felvitt festékbevonatok, fényezett felületek, műanyagok és fémek. A Sika® Primer-206 G+P a feszültségi repedésre hajlamos felületeken történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen próbavizsgálatokat a kezelendő alapfelületen. A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

A felület legyen tiszta, száraz és zsírtól, olajtól, portól mentes. A tapadás az alapfelületre javítható különféle előkezelési lépések alkalmazásával, pl.: tisztítás, a felület borzolása. Alkalmazás előtt kezelje az alapfelületet a Sika® Aktivator-100-zal a felhordás-letörlés (wipe-on, wipe-off) eljárással és hagyja kiszellőzni.

Felhasználás

A Sika® Primer-206 G+P-t alaposan rázza fel, amíg a belső keverőgolyó szabadon nem mozog. Rázza az alapozót további egy percig, majd hordja fel az alapfelületre vékony de fedő rétegben ecset, filc vagy szivacs segítségével. Az ideális felhasználási és alapfelületi hőmérséklet 15 °C és 25 °C közötti. A Sika® Primer-206 G+P-t csak egy rétegben alkalmazza, de ügyeljen, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. A fogyás és a felhordási módszer függ az alapfelület természetétől. Használat után azonnal zárja vissza a tárolót.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Ha a Sika® Primer-206 G+P-t 5 °C alatt használja végezzen előzetes vizsgálatokat a várható legrosszabb körülmények között. A Sika® Primer-206 G+P nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése érdekében minden használat után azonnal zárja le a csomagolást a belső műanyag fedővel. Miután a teljes munkafolyamatot befejezte, a tárolót a kupakkal is zárja le. Felbontástól számítva rendszeres használat esetén kb. 1 hónapig, míg ritka használat mellett 2 hónapig használható fel a termék. A 100 ml-es kiszerezés felbontástól számítva 2 hétig, míg a 30 ml-es flakonok csak egyszer használhatóak fel. Ne használja fel a terméket ha gélesedést, fázisszétválást vagy jelentős mértékű viszkozitásnövekedést tapasztal. Ne higítsa vagy keverje a terméket más anyagokkal. Átlátszó vagy áttetsző felületeken (pl.:üveg, műanyag, stb.) megfelelő UV védelem szükséges.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Speciális alkalmazás esetén forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Az adott felhasználáshoz kiadott munkautasítások tovább pontosíthatják az ebben a Termék Adatlapban szereplő műszaki információkat. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonságtechnikai Adatlapok

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

TERMÉK ADATOK BÁZISA

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

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI

INFORMÁCIÓK

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

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. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjene a vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékekre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

