



Műszaki adatlap 2001-10-27

Sika Primer 290 DC

A Sika Primer 290 DC alacsony viszkozitású, a levegő nedvességének hatására megkötő átlátszó folyadék nemesfa részek és egyes műanyagok (teak, mahagóni, parafa, üvegszálás poliészter) előkezelésére, Sikaflex tömítőanyag vagy ragasztó használata előtt.

Kiszerezési egységek

- 30 ml
- 250 ml
- 1000 ml

Anyagjellemzők:

Vegyí bázis	oldószer-tartalmú poliuretán	
Szín	enyhén sárgás, átlátszó	
Sűrűség	1 kg/dm ³	DIN 51757
Szilárdanyag tartalom	33%	
Viszkozitás	35 mPas	+20 °C-on
Lobbanáspont	- 4 °C	DIN 51755
Kiszellőztetési idő /23°C	30 perc-24 óra	
Raktározási idő	12 hónap	hűvös és száraz
Szállítás	Veszélyes szállítmány, igény esetén kérjen Biztonsági Adatlapot	

Feldolgozás:

A fa felületeknek tisztának, száraznak, zsír és olajmentesnek kell lennie. Az alapozót vékony rétegben gondosan, tiszta ecsettel kell felhordani. Várakozási idő: min. 30 perc, max. 24 óra. Felhasználási mennyiségek: 100- 200 g/m², a felület nedvszívó képességétől függően.

Az alapozót csak egy rétegben szabad felhordani. Az alapozóval ellátott felületeket fugázás előtt az elkoszolódástól védeni kell. Az alapozót tartalmazó edényt használat után jól le kell zárni. Besűrűsödött alapozót nem szabad felhasználni.

Biztonsági előírások:

Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezés alapján jelölésre kötelezett.

A termékeink alkalmazására vonatkozó fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és környezetvédelmi adatokat az egyes anyagokra jellemző a Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Felhordáskor figyelembe kell venni az edényen lévő veszélyekre utaló jelzéseket és biztonsági előírásokat, valamint be kell tartani az illetékes szakmai szervezetek balesetvédelemre vonatkozó előírásait. Ha a felhordási munkákat zárt és/vagy szűk helyiségben, munkagödörben, aknában stb. kell végezni, akkor a munkák és a száradás ideje alatt a megfelelő szellőzéssel gondoskodni kell. Emellett ezen időben tilos nyílt láng és egyéb tűzforrások (pl. hegesztési munka) jelenléte.

Azon helyiségekre, ahol robbanásveszélyes gázkeverék létrejöttével lehet számolni, az alábbi fontos előírások érvényesek: VDE 0165, VDE 0171, Robbanásveszélyesség-Irányelv (Explosionschutz-Richtlinie), Rendelkezés elektromos gépek használatáról robbanásveszélyes helyiségekben, Irányelv elektrosztatikus feltöltődésből származó gyújtóhatások elkerülésére (ZH 1/200), DIN 18230.

Ezekon kívül érvényesek a szakmai szervezetek előírásai, melyek a bevonatok készítésére általában vonatkoznak.

A termék folyékony, illetve nem teljesen átkeményedett állapotban veszélyes az élővízre, nem szabad a csatornába, vizekbe vagy a talajba juttatni.

Minden esetben az oldószer és/vagy a festék maradványait az előírások szerint kell hulladékként kezelni.

Egyéb részleteket tartalmaz: Biztonsági Adatlap

A ki nem keményedett termékmaradványok veszélyes hulladékok, ezért előírászerű elhelyezésük szükséges.

A kikeményedett anyag viszont a mindenkor illetékes hatóság utasítása szerint, vagy a házi/ipari hulladéktárolókba elhelyezhető. A rendszeres hulladék-elhelyezésről tájékoztatni kell a helyi hatóságokat.

A műszaki adatlap által tartalmazott adatok tapasztalataink és legjobb tudásunk alapján lettek meghatározva. A termék alkalmazását a helyi és műszaki adottságok szerint kell megállapítani. További műszaki információkért kérjük lépjen kapcsolatba irodánkkal.