

# Icosit® KC 330 Primer

## Egykomponensű poliuretán alapozó

### Termékleírás

Egykomponensű, felhasználásra kész, oldószer tartalmú poliuretán alapozó.

### Alkalmazási terület

- Tapadást elősegítő alapozó száraz betonra, valamint acél és aszfalt felületekre. Alkalmazásával javítható a rugalmas kiöntésekre alkalmas Icosit® KC 330/340 termékcsalád tapadása.
- Nedves alapfelületre nem alkalmas.

### Termékelőnyök

- Nedvesség hatására köt
- Magas kopásállóság
- Szívósan kemény
- Jó behatolású és keményíti az alapfelületet

### Termékadatok

**Szín** Sárgás-barnás áttetsző

**Csomagolás** 3 literes

### Tárolás

#### Tárolási feltételek / eltarthatóság

Felbontatlan, sérülésmentes eredeti csomagolásban, +10 °C és +25 °C hőmérséklet között legalább 12 hónapig eltartható. Fagytól védjük.

Ha a csomagolást felbontottuk és visszazártuk, az alapozót max. 3 napon belül fel kell használni.

### Műszaki adatok

**Vegyí bázis** Egykomponensű poliuretán

#### Sűrűség

Sűrűség	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>	(ISO 2811-1)
Száranyag tartalom	~ 38%	(DIN 53 216)

#### Hőállóság

Száraz hőnek rövid ideig ~ +150 °C-ig, folyadéknak ~ +60 °C-ig áll ellen.

#### Vegyí ellenállóság

Tartósan ellenáll:

- víznek,
- különféle tisztítószer oldatainak,
- tengervíznek;

Rövid ideig ellenáll:

- ásványi olajnak, dízelolajnak;

Nem, vagy csak igen rövid ideig áll ellen:

- szerves oldószereknek (észterek, ketonok, aromás oldószerek) és alkoholnak.

Részletes információkért kérjük, forduljon Műszaki Tanácsadó Szolgálatunkhoz.



## Rendszer információ

<b>Anyagszükséglet</b>	Az alapfelület állapotától és nedvszívó képességétől függően kb. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Alapfelület minősége</b>	A felület szilárd, tiszta, sérült és laza részekről mentes legyen. Legyen száraz (legfeljebb 3 tömeg% maradék nedvességtartalmú), olaj és zsírmentes. Tapadó-húzó szilárdsága 1,5 N/mm <sup>2</sup> felett legyen.
<b>Felület előkészítés</b>	A gyenge szilárdságú rétegeket, és az olajos szennyeződések mechanikusan el kell távolítani pl. szemcseszórással vagy levéséssel.

## Feldolgozási feltételek

<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	Legalább +5 °C / maximum +35 °C
<b>Környezet hőmérséklete</b>	Legalább +5 °C / maximum +35 °C
<b>Anyag hőmérséklete</b>	Az Icosit <sup>®</sup> KC 330 Primer anyagot a bedolgozás előtt lehetőleg kb. +15 °C-on tároljuk.
<b>Alapfelület nedvessége</b>	Száraz legyen.
<b>Relatív páratartalom</b>	Min. 40%, max. 60%.

## Feldolgozási utasítás

<b>Feldolgozási eljárás / eszközök</b>	Az Icosit <sup>®</sup> KC 330 Primer feldolgozható ecsettel, rövid szűrű nejlon hengerrel vagy szórva. <b>Szórás:</b> Csészés pisztollyal (1,2-1,5 mm-es fúvóka) vagy nyomás alatti tartállyal (1-2 m-es fúvóka, 3-4 bar nyomás). Egy hatékony páraleválasztó a levegős porlasztáshoz elengedhetetlen.  Vigyázzunk az oldószerködre!
--	--

<b>Eszközök tisztítása</b>	Az eszközöket használat után azonnal ill. rövid időn belül Sika Cleaner 5 tisztítószerrel kell megtisztítani. A kikeményedett, megkötött anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani.
----------------------------	--

<b>Feldolgozási idő</b>	A felnyitott edényt azon a napon belül fel kell használni.
-------------------------	--

<b>Várakozási idő</b>	40% - 60% relatív páratartalom között:
-----------------------	--

	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Minimum	3 óra	1 óra	1 óra
Maximum	3 nap	3 nap	3 nap

<b>Megjegyzések</b>	<p>A bedolgozás előtti tárolási hőmérséklet lehetőség szerint kb. +15 °C legyen.</p> <p>A feldolgozás és a kötés közben a levegő és az alapfelület hőmérséklete ideális esetben legalább +5 °C. Az alacsonyabb hőmérséklet késlelteti a kötési folyamatot. Ha a levegő páratartalma 25% alatti, a kémiai reakció és a kötés gyakorlatilag leáll.</p> <p>Rosszul szellőző helyiségekben a feldolgozás és a kötés ideje alatt mesterséges szellőztetés szükséges.</p> <p>Ha a várakozási idő 3 napnál hosszabb, az Icosit<sup>®</sup> KC 330 Primer saját magával átvonható, de csak szemcseszórás vagy csiszolás után.</p>
---------------------	---

<b>Mérési értékek</b>	Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.
-----------------------	--

## Biztonsági előírások

### 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.

### Fontos figyelmeztetés

**KIZÁRÓLAG SZAKMAI FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE (1907/2006/EK-REACH).**

## 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 nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



### Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371-2020  
Fax: +36 1 371-2022  
info@hu.sika.com www.sika.hu

### MINŐSÉGÜGYI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9002 szerint



### KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint



KC 330

3