

# Slc® Eco DD

**Ekokompatibilní ředidlo pro organické polyuretanové zpevňovací a impregnační hmoty. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový přípravek bez označení rizika pro životní prostředí.**

Slc® Eco DD zajišťuje zvýšení tekutosti a penetrace Slc® Eco PU31, a také umožňuje hloubkové zpevnění. Vhodný k ředění polyuretanových rozpouštědlových laků.



GREENBUILDING RATING®					
<small>SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS</small>					

VÝHODY VÝROBKU
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodný pro ředění Slc® Eco PU31</li> <li>• Vhodný k ředění polyuretanových rozpouštědlových laků</li> </ul>

ROZSAH POUŽITÍ
<p><b>Účel použití</b> Speciální ředidlo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slc® Eco PU31</li> <li>- Slc® Eco MP 100</li> <li>- Slc® Eco Sílo-Pur Basic</li> <li>- Slc® Eco Sílo-Pur Finish</li> </ul> <p>Vhodné pro čištění nástrojů použitých pro aplikaci výše uvedených výrobků.</p> <p><b>Nepoužívejte</b> Na ředění jiných výrobků neuvedených v odstavci Účel použití; s jinými procenty ředění než těmi uvedenými v technických listech výše uvedených výrobků.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ
<p><b>Příprava</b> Produkt připravený k použití.</p> <p><b>Nanášení</b> Pro ředění přípravku Slc® Eco PU31 přidat maximálně 50 % přípravku Slc® Eco DD, a to podle potřeby a podle údajů uvedených na jednotlivých technických listech. Na ředění základových a vrchních barev přidat 5-10 %, a to podle potřeby a podle údajů uvedených na jednotlivých technických listech.</p>

## DALŠÍ POKYNY

Vhodné pro čištění nástrojů použitých pro aplikaci výrobků dle uvedeného rozsahu použití.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	průhledná tekutina
Balení	sudy 10 ℓ
Pracovní teplota	od +10 °C do +30 °C
Skladování	≈ 12 měsíců v originálních obalech
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla

*Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teploty, pohybu vzduchu a nasákovosti podlaží.*

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### HIGH-TECH

Teplota varu	+110 °C
Teplota vzplanutí	-5 °C
Hustota při +20 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup>

## UPOZORNĚNÍ

- **Výrobek určený k profesionálnímu použití**
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- dodržet poměry ředění uvedené na tomto technickém listu a na výše uvedených technických listech
- nenavyšovat hodnoty ředění a množství přípravku k aplikaci
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v listopadu 2013 (odk. GBR Data Report - 12.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)