

**DULY STENCILTOP** je savršen tretman za obnovu i uljepšavanje postojećih betonskih ploča uz minimalne preinake na površinskoj razini. STENCILTOP je idealan za obnovu staza, terasa, sunčališta oko bazena, uličnih kolnika i pristupnih rampi.

Površina ostaje izuzetno otporna na abraziju, ulja, prodiranje vode i klimatske uvjete, uključujući i djelovanje UV svjetla. Moguće je odabrati između široke palete klasičnih dizajna za popločavanje, geometrijskih, cvjetnih i rubnih detalja po vašem ukusu. Kompletna paleta Stenciltop proizvoda omogućuje vam stvaranje realističnih dizajna i tekstura koje repliciraju kamen, ciglu, kaldrmu ili pločice na realističan način.

Stenciltop također omogućava proizvodnju različitih završnih premaza za glatke površine otporne na klizanje. Dolazi u standardnoj paleti od 29 boja.

## POSTUPAK PRIMJENE

- Priprema podloge
- Podloga ne smije sadržavati prljavštinu, mrlje, ulja, ljepila i druga onečišćenja
- Sve površine se moraju temeljito oprati i očistiti visokotlačnim peraćem prije nanošenja
- Može se koristiti kisela otopina za otvaranje pora barem jedan dan prije nanošenja prvog sloja
- Ako je postojeća površina posebno prljava, preporučujemo korištenje IDEAL STRONG koji je agresivan i moćan deterdžent za podloge na bazi cementa
- Sve pukotine moraju biti sanirane, preporuča se epoksidni prajmer
- U slučaju primjene, „svježe na staro“, postojeće dilatacije moraju se preslikati na novu površinu
- Nanošenje baznog sloja
- Nakon što se bazni sloj osuši, moguće je lijepiti odabrani uzorak šablone na površinu pomoću dvostrano ljepljive trake
- Nanošenje završnog sloja
- Nakon 8-12 sati, nanesite prvi sloj laka IDEAL SEALER REGULAR.
- Nakon što se osuši, nanesite drugi sloj

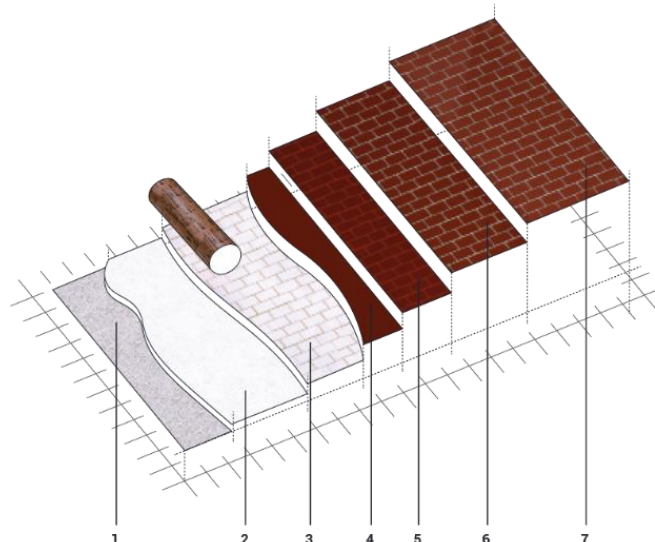
## ODRŽAVANJE

Poželjno je pranje Stenciltopa sa vodom i deterdžentom bez kiselina. Odstranjivanje uljnih flekova sa vodom i deterdžentom.

## VAŽNO

Prije upotrebe obavezno proučiti tehničku dokumentaciju. Za postizanje maksimalne otpornosti potrebno je 10-15 dana.

Za potpunu sigurnost izvedbe preporuča se da pod izvođe kvalificirano osoblje od strane Duly d.o.o.



1. Priprema površine
2. Miješanje učvršćivača u boji, veziva i vode, te nanošenje na podlogu
3. Postavljanje papirnate šablone kada se površina osuši
4. Miješanje učvršćivača boje, veziva i vode, te raspršivanje smjese pomoću spremnika spojenog na kompresor zraka
5. Uklanjanje papirnatih šablona
6. Čišćenje površina
7. Primjena zaštitnog premaza



## Stenciltop



**Otpornost na abraziju BCA**  
Determination of abrasion resistance BCA  
Détermination de la résistance à l'usure BCA  
Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA



**Čvrstoća prijanjanja**  
Determination of bond strength  
Détermination de la force d'adhérence  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch

**Čvrstoća prijanjanja (nakon 28 ciklusa smrzavanja/odmrzavanja)**  
Determination of bond strength (after 28 cycles Freeze-thaw)  
Détermination de la force d'adhérence (après 28 cycles de gel-dégel)  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch; (nach 28 Frost-Tau-Zyklen)



**Svojstva isparavanja**  
Determination of water vapour transmission properties  
Détermination de la perméabilité à la vapeur  
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit



**Čvrstoća na savijanje nakon 28 dana** Flexural strength 28 days  
Résistance à la flexion après 28 jours  
Bestimmung der Biegezugfestigkeit 28 tage



**Tlačna čvrstoća**  
Determination of compressive strength  
Détermination de la résistance à la compression  
Bestimmung der Druckfestigkeit



**Klasifikacija reakcije na požar**  
Classification fire reaction  
Classification de résistance au feu  
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten



**Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje sa soli za odleđivanje**  
Determination of Freeze-thaw resistance with De-Icing salt Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage  
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz

Norma Standard Norme Norm	Rezultat Result Résultat Ergebnis
UNI EN 13892/4	<b>Klasa / Class / Classe / Klasse</b> <b>AR0,5</b> max 50 µ (50µ = 0,05 mm)
UNI EN 13892-8	<b>2,9</b> N\mm <sup>2</sup>
UNI EN 13892-8	<b>4,8</b> N\mm <sup>2</sup>
UNI EN 12086	<b>198</b> µ
UNI EN 12390/5	<b>9,34</b> N\mm <sup>2</sup>
UNI EN 13892-2:2005	<b>38,67</b> N\mm <sup>2</sup>
UNI EN 13501	<b>Klasa / Class / Classe / Klasse</b> <b>A1</b>
UNI EN 1340 - D	<b>Klasa / Class / Classe / Klasse</b> <b>3</b> <b>Tablica / Table / Appex /</b> <b>Kennzeichnung</b> <b>D</b>