

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 odabrat između široke palete klasičnih dizajna za popločavanje, geometrijskih, cvjetnih i rubnih detalja po vašem ukusu. Kompletan palet 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 podlage
- Podloga ne smije sadržavati prljavštinu, mrlje, ulja, ljeplila 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 podlage 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 završnoj sloja
- Nakon 8-12 sati, nanesite prvi sloj laka IDEAL SEALER REGULAR.
- Nakon što se osuši, nanesite drugi sloj

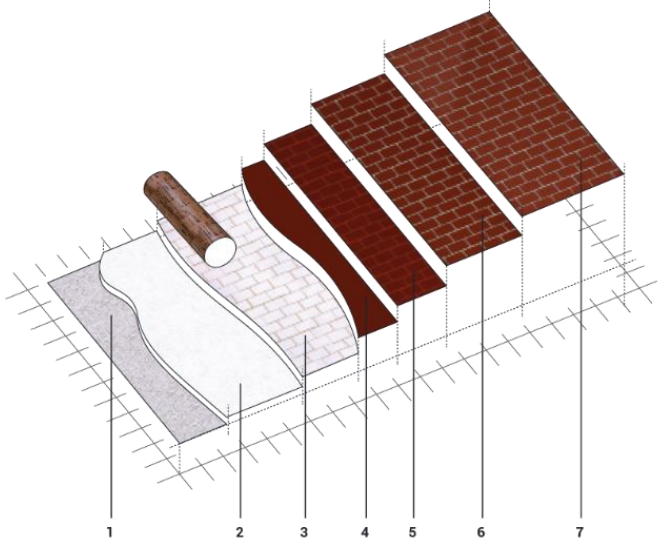
ODRŽAVANJE

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 izvode 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

Norma
Standard
Norme
Norm

UNI EN 13892/4

Rezultat
Result
Résultat
Ergebnis

Klasa / Class / Classe / Klasse
AR0,5 max 50 μ ($50\mu = 0,05 \text{ mm}$)



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

UNI EN 13892-8

2,9 N/mm²



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

UNI EN 12086

198 μ



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

UNI EN 12390/5

9,34 N/mm²



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

UNI EN 13892-2:2005

38,67 N/mm²



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

UNI EN 13501

Klasa / Class / Classe / Klasse A1



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 dé verglaçage
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz

UNI EN 1340 - D

Klasa / Class / Classe / Klasse 3

Tablica / Table / Appex / Kennzeichnung

D