



Epoxy Top OS 11

Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	22	60
	Balenie	24,5 kg	5,5 kg
	Kód obalu	25	05
	Číslo výrobku		
	6076	■	■

Oblasti použitia

- Vrchný pečiatci náter v systémoch Remmers Deck OS 11a a Deck 11b

Vlastnosti výrobku

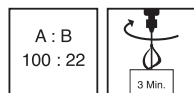
- Flexibilizovaný
- Mechanicky zaťažiteľný
- Chemicky odolný

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť nosný, tvarovo stály, pevný, nesmie obsahovať voľné častice, prach, oleje, mazivá, odery gummy, ani iné separačné látky.
Vhodným podkladom sú základné vrstvy v systéme Remmers Deck OS 10 EP pro System, celoplošne zasypané kremičitým pieskom.

Príprava zmesi



■ Kombinovaný obal

Do základnej hmoty (zložka A) sa naleje bez zvyšku tvrdidlo (zložka B).
Dôkladne premiešať pomalobežným miešadlom (max. 300 - 400 ot./min.).
Namiešanú zmes preliať do inej čistej nádoby a znovu dôkladne premiešať.
Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.
Pruhy indikujú nedostatočné premiešanie.

Hotovú zmes ihneď po namiešaní aplikovať na pripravenú plochu pomocou vhodného náradia.

Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +10 °C do max. + 25 °C.
Aplikovaný materiál je potrebné chrániť 24 hod. pred priamym kontaktom s vodou a vlhkosťou.
Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 80%.
Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.



Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

Príklady použitia

■ Krycí náter / top coat

Materiál naniesť gumenou stierkou, následne ho rozotrieť do kríža vhodným valčekom na epoxidové hmoty.

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreba boli vykonané za laboratórnych podmienok (20°C) a so štandardnými odtieňmi. Pri stavebne podmienených podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.

Pre súvislé plochy je nutné použiť rovnakú výrobnú šaržu, predídete tak prípadným rozdielom vo farbe, lesku alebo štruktúre finálneho povrchu.

U tmavých a vysoko pigmentovaných odtieňov môže aj napriek starostlivému spracovaniu dochádzať ku tieňovaniu alebo môžu vznikáť ľahké štruktúry na povrchu. Je to podmienené systémom a neohrozuje to spôsobilosť výrobku. Pri pochybách vykonať vopred skúšku na vzorovej ploche.

Vhodný pre vozidlá s gumovými pneumatikami, nie je vhodný pre namáhanie polyamidovými alebo kovovými kolesami vozidiel, ani pre dynamické bodové zaťažovanie. Brúsne mechanické zaťaženie spôsobuje povrchové stopy.

Vplyvom UV žiarenia a povetnostným vplyvom nie sú epoxidové živice všeobecne farebne stále.

Pre systém Remmers Deck OS 10 EP pro dodržujte zodpovedajúce certifikát.

Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaníach Remmers.

Pracovné náradie, čistenie

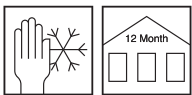


Podrobnejšie informácie sú uvedené v katalógu náradia Remmers.

Pracovné zariadenie a prípadné znečistenie ihneď a v čerstvom stave vyčistiť riedidlom V 101.

Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Iba pre profesionálne využitie!

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste, príp. v brožúre "Epoxidové živice a životné prostredie" (Deutsche Bauchemie e.V., 2.vydanie, 2009).

Osobné ochranné pomôcky

Tieto údaje nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov, príp. v príslušných informáciách profesijných organizácií.

Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



Obsah VOC podľa
smernice Decopaint
(2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 500g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	500g/l
max.:	500g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukčiaz, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.