

955 TOUGH LINER - ČIERNA

Technický list 721



Všeobecný popis

HB BODY 955 TOUGH LINER je ochranný 2K polyuretánový náter, ktorý sa používa ako vrchný náter na povrchy s vysokými mechanickými nárokmi. Vytvrdnutý výrobok poskytuje odolnosť proti nárazom a poškriabaniu, odolnosť proti huku, odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu, ochrana proti širokému spektru chemikálií, ako sú hydraulické oleje, palivá, zvyšky zvierat, slaná voda a iné.

Povrchy

Všetky kovové povrchy
Plasty
Staré 2K nátery
OEM
Drevo
Polyester nebrúsený sklolaminát
HB BODY 955 TOUGH LINER je možné nanášať na väčšinu povrchov bez základného náteru. Pre maximálnu priľnavosť a antikoročné vlastnosti na holý kov sa odporúča pred použitím HB BODY 989 EPOXY PRIMER alebo P 961 1K ETCH PRIMER.

Predpríprava / čistenie podkladu



Povrch musí byť ľahko obrúsený (P100 - P180).
Vyčistite povrch z nečistôt, oleja alebo mastnoty pomocou mäkkej tkaniny a BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST.



Uistite sa, že používate vždy pracovné ochranné prostriedky.

Aplikácia produktu:



Miešací pomer 3 diely
A. 955 TOUGH LINER
1 diel B. HARDENER



Schnutie
Na dotyk 1h
Ľahko vytvrdnutý 2-3 dni
Úplne vytvrdnutý 5-7 dni.

Bod vzplanutia:
9°C / 48°F

Špecifická hmotnosť:
1.25 g/cm³

Obsah pevných zložiek (bez riedenia): 67% hmotnosti

VOC (2004/42/EC)
Tento výrobok je špeciálny výrobok na úpravu povrchov založený na jeho zložkách a vlastnostiach. Maximálny obsah VOC v tejto kategórii je 840 g / l. Obsah VOC vo forme pripravenej na použitie tohto produktu je 310 g / l.
2004/42/II(b)(840)310

Teoretická výdatnosť:
3 m² / l zmesi, aplikované s UBS
pištolou 3-4 bar (44-58 psi)
2 plné nástreky

Čistenie náradia : Vyčistite po ukončení práce s Body 740 ACRYL NORMAL / Body Extra Nitro Thinner

Poznámky:

- Nepoužívajte IR na rýchle vytvrdzovanie.
- Najlepšie výsledky pri používaní boli dosiahnuté s HB BODY produktami .
- Môžu ho použiť aj krajiny, ktoré neprijímajú legislatívu VOC.

Skladovateľnosť:

• y
7 7



Po zmiešaní dobre premiešajte 2-3 minúty
Doba spracovateľnosti: 1,5 h pri 23 ° C (73 ° F)



Vždy používajte ochranné prostriedky



Odvetranie
20min / 23°C (73°F)



Postupujte podľa pokynov uvedených v tomto TDS



30min / 60°C (140°F)
Ľahko vytvrdený 1 - 2 dni
Úplne vytvrdnutý 3 - 4 dni

Len na profesionálne použitie. Informácie zobrazené na tomto liste boli starostlivo vybrané prostredníctvom série laboratórnych vyšetrení. Vychádza z našich najlepších vedomostí v čase vydania. Údaje sú uvedené len na informačné účely. Nie sme zodpovední za jeho správnosť, presnosť a úplnosť. Je na používateľovi, aby overil novšie aktualizácie alebo ďalšie informácie, ak je to potrebné pre jeho zamýšľaný účel. Duševné vlastníctvo tohto produktu, ochranné známky a práva na kopírovanie sú chránené. Všetky práva vyhradené. Príslušný bezpečnostný list a výstražné upozornenia uvedené na štítku sa musia prečítať starostlivo. My môžeme zmeniť a / alebo prerušiť prevádzku všetkých alebo častí týchto informácií kedykoľvek podľa nášho vlastného uváženia, bez upozornenia a nepreberáme žiadnu zodpovednosť za aktualizáciu informácií. Všetky pravidlá uvedené v tomto ustanovení sa primerane použijú pri všetkých budúcich zmenách a doplneniach.

Issue 4 / 2017, February 2017

955 TOUGH LINER - ČIERNA

Technický list 721

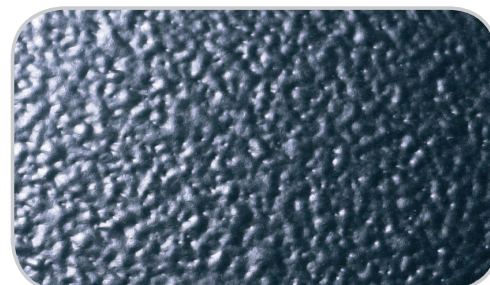


Aplikácia produktu:



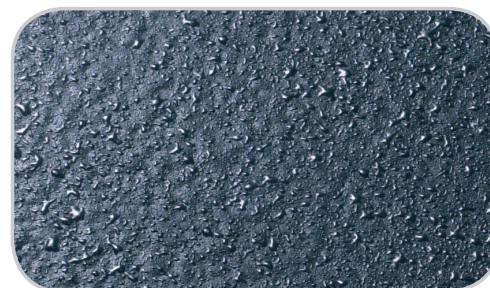
Štandardná štruktúra s pištoľou UBS

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Vzdialenosť od objektu 50cm
- 2 vrstvy s rovnomerným pohybom (30 minút medzi nátermi)



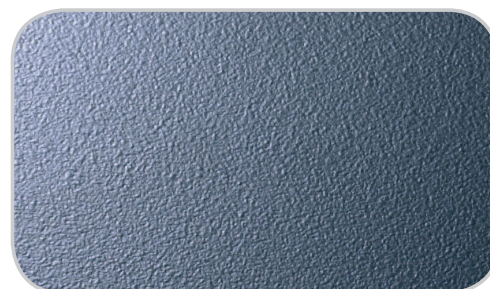
Hrubá štruktúra s pištoľou UBS

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Vzdialenosť od objektu 50cm
- 1 vrstvu aplikujeme rovnomerným pohybom ,a pri 2 vrstve redukujeme tlak na 1,5 bar (22 psi) . Odvetranie 30 minút medzi vrstvami.



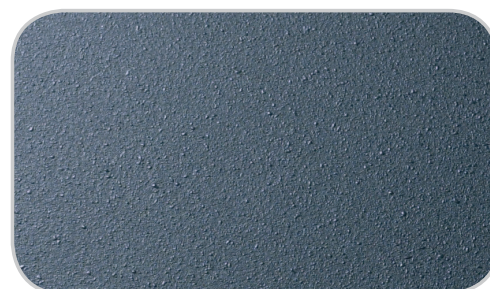
Štandardná štruktúra s pištoľou HVLP (1,6 - 2,0 mm)

- pridajte 10% riedidlo 740
- 2 bar (29 psi)
- vzdialenosť od objektu 20 cm
- 2 vrstvy s rovnomerným pohybom , ako pri aplikácii mokré do mokrého



Hrubá štruktúra s pištoľou HVLP (1,6 - 2,0 mm)

- pridajte 10% riedidlo 740
- 2 bar (29 psi)
- vzdialenosť od objektu 20cm
- 1 vrstvu aplikujeme rovnomerným pohybom ,a pri 2 vrstve redukujeme tlak na 1,5 bar (22 psi) , redukujeme tok materiálu pre dosiahnutie jemnej hmly (rozstreku materiálu).



Len na profesionálne použitie. Informácie zobrazené na tomto liste boli starostlivo vybrané prostredníctvom série laboratórnych vyšetrení. Vychádza z našich najlepších vedomostí v čase vydania. Údaje sú uvedené len na informačné účely. Nie sme zodpovední za jeho správnosť, presnosť a úplnosť. Je na používateľovi, aby overil novšie aktualizácie alebo ďalšie informácie, ak je to potrebné pre jeho zamýšľaný účel. Duševné vlastníctvo tohto produktu, ochranné známky a práva na kopírovanie sú chránené. Všetky práva vyhradené. Príslušný bezpečnostný list a výstražné upozornenia uvedené na štítku sa musia prečítať starostlivo. My môžeme zmeniť a / alebo prerušiť prevádzku všetkých alebo častí týchto informácií kedykoľvek podľa nášho vlastného uváženia, bez upozornenia a nepreberáme žiadnu zodpovednosť za aktualizáciu informácií. Všetky pravidlá uvedené v tomto ustanovení sa primerane použijú pri všetkých budúcich zmenách a doplneniach..

Issue 4 / 2017, February 2017

955 TOUGH LINER -TÓNOVATEĽNÝ

Technický list 722



Aplikácia produktu:



Štandardná štruktúra s pištoľou UBS

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Vzdialenosť od objektu 50cm
- 2 vrstvy s rovnomerným pohybom (30 minút medzi nátermi)



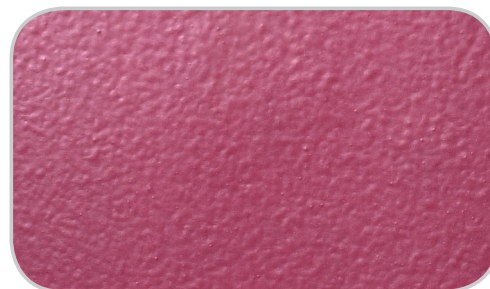
Hrubá štruktúra s pištoľou UBS

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Vzdialenosť od objektu 50cm
- 1 vrstvu aplikujeme rovnomerným pohybom ,a pri 2 vrstve redukujeme tlak na 1,5 bar (22 psi) . Odvetranie 30 minút medzi vrstvami.



Štandardná štruktúra s pištoľou HVLP (1,6 - 2,0 mm)

- pridajte 10% riedidlo 740
- 2 bar (29 psi)
- vzdialenosť od objektu 20 cm
- 2 vrstvy s rovnomerným pohybom , ako pri aplikácii mokré do mokrého



Hrubá štruktúra s pištoľou HVLP (1,6 - 2,0 mm)

- pridajte 10% riedidlo 740
- 2 bar (29 psi)
- vzdialenosť od objektu 20cm
- 1 vrstvu aplikujeme rovnomerným pohybom ,a pri 2 vrstve redukujeme tlak na 1,5 bar (22 psi) , redukujeme tok materiálu pre dosiahnutie jemnej hmly (rozstrek materiálu).



Len na profesionálne použitie. Informácie zobrazené na tomto liste boli starostlivo vybrané prostredníctvom série laboratórnych vyšetrení. Vychádza z našich najlepších vedomostí v čase vydania. Údaje sú uvedené len na informačné účely. Nie sme zodpovední za jeho správnosť, presnosť a úplnosť. Je na používateľovi, aby overil novšie aktualizácie alebo ďalšie informácie, ak je to potrebné pre jeho zamýšľaný účel. Duševné vlastníctvo tohto produktu, ochranné známky a práva na kopírovanie sú chránené. Všetky práva vyhradené. Príslušný bezpečnostný list a výstražné upozornenia uvedené na štítku sa musia prečítať starostlivo. My môžeme zmeniť a / alebo prerušiť prevádzku všetkých alebo častí týchto informácií kedykoľvek podľa nášho vlastného uváženia, bez upozornenia a nepreberáme žiadnu zodpovednosť za aktualizáciu informácií. Všetky pravidlá uvedené v tomto ustanovení sa primerane použijú pri všetkých budúcich zmenách a doplneniach

Issue 1 / 2017, February 2017