

TMELY A STĚRKY

RIGIPS

Použití



MOŽNOSTI APLIKACE

RUČNĚ:



RIFINO TOP



MAX



SUPER



RIMANO GLET XL

RUČNĚ/VÁLEČKEM/STŘÍKÁNÍM: (Airless - pistolí s kulovým ventilem)



PROMIX MEGA



PROMIX FINISH



PROMIX PREMIUM TOP



RIFINO TOP

UNIVERZÁLNÍ PRÁŠKOVÝ TMEL VHDNÝ PRO VŠECHNY PROCESY, OD SPÁROVÁNÍ PO FINÁLNÍ TMELENÍ

- Vysoce kvalitní bílý sádrový tmel s velmi jemnou strukturou a ručním zpracováním
- Tloušťka vrstvy 0 až 6 mm
- Zpracovatelnost 45 až 60 minut
- Směsný poměr 1,5 až 2,0 kg / litr vody
- Při pečlivém zpracování není nutné brousit



PROMIX MEGA

UNIVERZÁLNÍ PASTOVÝ TMEL VHDNÝ PRO VŠECHNY PROCESY, OD SPÁROVÁNÍ PO FINÁLNÍ TMELENÍ

- Připraven k okamžitému použití
- Vytváří velmi hladký finální povrch
- Aplikace ručně / válečkem / stříkáním (Airless - pistolí s kulovým ventilem)
- Tloušťka vrstvy 0 až 3 mm
- Tmel vysychá na vzduchu

POUŽITÍ TMELŮ A STĚREK RIGIPS	PODTMELENÍ, APLIKACE VÝZTUŽNÉ PÁSKY Q1	PŘETMELENÍ A VYROVNÁNÍ DO STRAN Q2	SJEDNOCENÍ POVRCHU Q3	CELOPLOŠNÉ POVRCHOVÉ TMELENÍ Q4
KVALITA POVRCHU	STOPY PO NÁRADÍ	STANDARDNÍ POVRCH	S RIFINEM TOP BEZ BROUŠENÍ	NEJVYŠŠÍ ÚROVEŇ KVALITY POVRCHU
OBSAH PRACÍ	<ul style="list-style-type: none"> Přetmelení šroubů Aplikace pásky do vrstvy tmelu Odstranění přebytečného tmelu 	<ul style="list-style-type: none"> Jemné tmelení Vyhlazení přechodů ze spáry na plochu tzv. do nuly Přebroušení 	<ul style="list-style-type: none"> Rozšířené přetmelení spár finálním tmelem Celoplošné uzavření porů sádrokartonu Přebroušení (je-li nutné) 	<ul style="list-style-type: none"> Celoplošné stěrkování na plochu sádrokartonu (Q2) v tloušťce nejméně 1,0 mm

VHODNÉ MATERIÁLY

PRAŠKOVÉ TMELY A STĚRKY

- Připravují se rozmícháním práškové směsi s vodou
- Tvrdnou chemickou reakcí s vodou



RIFINO TOP	MAX	SUPER	RIMANO GLET XL
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

PASTOVÉ TMELY

- Směs připravená k přímému použití
- Lze ředit čistou vodou do 5% objemu
- Tvrdne vysycháním na vzduchu

PROMIX PREMIUM TOP	PROMIX MEGA	PROMIX FINISH
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓