



- Bez obsahu rozpouštědel, samolepicí, silný hloubkový efekt
- Lze zpracovávat i při nízkých teplotách
- Na dřevoláknitých deskách není nutné uschnutí - lepení lze provést na vlhkou penetraci

Balení

Obal	Objem balení [l]	Počet v kartonu [ks]	Hmotnost kartonu [kg]
lahev	1,0	6	6,72

Technická data

Materiál	Vodní disperze polymeru akrylátu		
Minimální teplota podkladu a vzduchu pro zpracování	°C	-	- 10
Teplota lepidla pro zpracování	°C	+ 5 až + 40	
Teplotní odolnost	°C	- 40 až + 90	
Doba lepidlosti při 20 °C, 50 % Rh, 200 g/m ²	min.	15	
Doba lepidlosti při 5 °C, 75 % Rh, 200 g/m ²	min.	30	

Použití



Spotřeba penetrace PAVAPRIM – lepení pásky PAVAFIX, PAVATAPE, PAVATAPE FLEX na dřevoláknité desky PAVATEX

	Šířka aplikace [cm]	vydatnost Pavaprim z 1 litru	vydatnost Pavaprim z 1 kartonu
PAVAFIX 60 / 20_40	~ 8	~ 62,5 m	~ 375 m
PAVAFIX 150	~ 20	~ 25 m	~ 150 m
PAVATAPE 75	~ 9	~ 55 m	~ 330 m
PAVATAPE 150	~ 20	~ 25 m	~ 150 m
PAVATAPE 300	~ 35	~ 14 m	~ 84 m
PAVATAPE FLEX	~ 10	~ 50 m	~ 300 m

Popis výrobku a použití

PAVAPRIM se používá jako základní nátěr (penetrace) pro lepicí pásy PAVAFIX, PAVATAPE, PAVATAPE-FLEX na dřevoláknité desky PAVATEX a další porézní a minerální stavební materiály. Při teplotách 0 až 5 °C je třeba dbát na to, aby podklad byl bez kondenzátu a ledu. PAVAPRIM má velký lepicí efekt a je odolný vůči vodě a teplu. PAVAPRIM nemusí být při lepení na dřevoláknité desky suchý. Příslušnou lepicí pásku lze nalepit přímo do ještě vlhkého nátěru. Přílnavost je však zaručena až po úplném zaschnutí.

Bezpečnostní opatření

Při manipulaci s tekutým přípravkem doporučujeme používat ochranné rukavice a brýle. Vezměte na vědomí informace v bezpečnostním listu. Pouze pro komerční spotřebitele. Testy přílnavosti jsou nezbytné pro materiály, které nejsou popsány v popisu použití.

Skladování a trvanlivost

Skladujte v chladu, v suchu, bez mrazu, chraňte před přímým slunečním zářením. Neotevřený má trvanlivost 24 měsíců.