

SP390 / PENEKO K

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE KONCENTRÁT



VÝHODY

- sjednocuje savost,
- penetruje savé podklady,
- zvyšuje přilnavost následných vrstev,
- zušlechťuje a zlepšuje vlastnosti malt a štuků.

POUŽITÍ

SP390 je vysokosušinnová akrylátová penetrace, která se po naředění používá jako první nátěr všech savých stavebních materiálů. Lze ji použít i samostatně pro zpevnění, snížení savosti a zvýšení hydrofobity ošetřovaného povrchu, dále lze použít i pro zlepšení vlastností čerstvých stavebních směsí pojených cementem nebo vápenným hydrátem.

VLASTNOSTI Dodává se jako koncentrát – vysoká vydatnost.

APLIKACE Pro práci při teplotách vzduchu, podkladu i připravovaných směsí nad 5 °C. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je penetrační nátěr přetřítelný po 4–6 hodinách.

POUŽITÍ Penetrace savých podkladů

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštěných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Aplikace štětkou, válečkem nebo stříkáním.

ŘEDĚNÍ

Ředění	dílů koncentrátu	dílů vody
penetrace pod fasádní akrylátové barvy	1	4–5
penetrace pod interiérové akrylátové barvy	1	5–7
penetrování savých podkladů pod cementové a maltové směsi (extrémně savé podklady nutno penetrovat 2x)	1	7–9

SPOTŘEBA 0,1–0,2 l/m² (naředěné SP390) podle savosti podkladu.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ Válečkem, štětcem, stříkáním.

SP390 / PENEKO K

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE KONCENTRÁT

POUŽITÍ Příprava vylepšených malt a štuků pro použití v interiéru

Přídavek SP390 zlepšuje aplikační vlastnosti malt a štuků a zvyšuje přilnavost a přídržnost k podkladu. SP390 je při přípravě malt a štuků pouze aditivem – postupuje se běžným způsobem, pouze 5–10 % záměsové vody se nahradí přídavkem SP390.

Poměry přídavku SP390		
zlepšení vlastností vápeno-cementových malt	1 l SP390	na 20–30 kg cementu
příprava maltových směsí	0,2 l SP390	na 25 kg hotové maltové směsi
příprava štuků	0,25 l SP390	na 25 kg hotové štukové směsi

ÚDRŽBA Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

SLOŽENÍ Směs aditiv ve styren-akrylátové disperzi.

PARAMETRY NÁTĚRU		
Obsah netěkavých složek		cca 45 hm. %
Vzhled		bílá kapalina
Hustota		1030 kg/m ³

PARAMETRY SUCHÉHO FILMU		
Propustnost pro vodní páru		třída I
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi		$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Soudržnost odtrhovou zkouškou		horizontálně bez pohybu $\geq 1,0 (0,7)^1 \text{ N}/\text{mm}^2$
Hloubka průniku		$\geq 5 \text{ mm}$

¹⁾ Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážovat pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUIT.

ZÁRUČNÍ DOBA 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

SP390 / PENEKO K

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE KONCENTRÁT

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ 1; 5 a 10 l

Datum revize 18. 12. 2024

Vypracoval: Legislativní oddělení STACHEMA CZ

