

SP390/ PENECO K

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE KONCENTRÁT

AKRYLÁTOVÁ PENETRÁCIA KONCENTRÁT



VÝHODY

- zjednocuje nasiakavosť,
- penetruje nasiakavé podklady,
- zvyšuje príľnavosť následných vrstiev,
- zušľachtuje a zlepšuje vlastnosti mált a štukov.

POUŽITIE

SP390 je vysokosušínová akrylátová penetrácia, ktorá sa po zriedení používa ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov. Možno ju použiť aj samostatne na spevnenie, zníženie nasiakavosti a zvýšenie hydrofobity ošetrovaného povrchu, ďalej je možné ju použiť aj na zlepšenie vlastností čerstvých stavebných zmesí spojených cementom alebo vápenným hydrátom.

VLASTNOSTI

Dodáva sa ako koncentrát - vysoká výdatnosť.

APLIKÁCIA

Na prácu pri teplotách vzduchu, podkladu i pripravovaných zmesí nad 5 °C. Pri teplote vzduchu a podkladu 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % je penetračný náter pretierateľný po 4–6 hodinách.

POUŽITIE (1)

Penetrácia nasiakavých podkladov

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpusťných solí. Nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

SPÔSOB APLIKÁCIE

Valčekom, štetcom, striekaním.

RIEDENIE

Riedenie	Počet dielov koncentrátu	Počet dielov vody
penetrácia pod fasádne akrylátové farby	1	4-5
penetrácia pod interiérové akrylátové farby	1	5-7
penetrovanie nasiakavých podkladov pod cementové a maltové zmesi (extrémne nasiakavé podklady je nutné penetrovať 2x)	1	7-9

SPOTREBA

0,1–0,2 l/m² (nariedené SP390) podľa nasiakavosti podkladu.

POUŽITIE (2)

Príprava vylepšených mált a štukov na použitie v interiéri.

Prídavok SP390 zlepšuje aplikačné vlastnosti mált a štukov a zvyšuje príľnavosť a prídržnosť k podkladu. SP390 je pri príprave mált a štukov iba aditívom – postupuje sa bežným spôsobom, iba 5–10 % zámesovej vody sa nahradí prídavkom SP390.

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohľavy
280 02 Kolín
www.stachema.cz



ISO 9001 ISO 14001

www.stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk

SP390/ PENECO K

AKRYLÁTOVÁ PENETRACE KONCENTRÁT

AKRYLÁTOVÁ PENETRÁCIA KONCENTRÁT

Pomery prídavku SP390		
zlepšenie vlastností vápenno-cementových mált	1 l SP390	na 20–30 kg cementu
príprava maltových zmesí	0,2 l SP390	na 25 kg hotovej maltovej zmesi
penetrovanie nasiakavých podkladov pod cementové a maltové zmesi (extrémne nasiakavé podklady je nutné penetrovať 2x)	0,25 l SP390	na 25 kg hotovej štukovej zmesi

ÚDRŽBA

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

ZLOŽENIE

Zmes aditív v styren-akrylátovej disperzii.

PARAMETRE NÁTERU

Obsah sušiny	cca 45 hm. %
Vzhľad	biela kvapalina
Hustota	1030 kg/m ³

PARAMETRE SUCHÉHO FILMU

Priepustnosť vodnej pary	trieda I
Kapilárna nasiakavosť a vodopriepustnosť	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Prídržnosť odtrhovou skúškou	horizontálne bez pohybu $\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Hĺbka vniku	$\geq 5 \text{ mm}$

¹⁾ Hodnota v zátvorke je minimálna prípustná jednotlivá hodnota merania

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od 5 do 25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od 5 °C až 35 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.

EXSPIRÁCIA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

ODPORÚČANIE VÝROBCU

Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: viď etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na www.stachema.sk).

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

BALENIE

1 l; 5 l; 10 l

Dátum revízie:

17.6.2025 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohľavy
280 02 Kolín
www.stachema.cz



ISO 9001 ISO 14001

www.stachema.sk

Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk