



H-TOPAKRYL

Technický list

Popis výrobku:

H-TOPAKRYL je vodou riediteľný akrylátový základ. Je to polymér na báze akrylátu s prídavkom plnív, pigmentov a aditív.

Oblasť použitia:

Používa sa na povrchovú úpravu strešnej krytiny z pálenej škridly, azbestocementu, vláknocementových dosiek a betónovej krytiny. Ďalej môže byť použitý na úpravu vyzretých betónov, murív, omietok, dreva, papiera a sadrokartónu, drevovláknitých a drevotrieskových dosák. Zasychá na vzduchu. Zmena teploty a vlhkosti prostredia ovplyvňuje dobu zasychania.

Výnimočné vlastnosti:

- dobrý rozliv a roztierateľnosť
- riediteľná vodou
- rýchle zasychanie
- ľahko spracovateľná a šetrná voči životnému prostrediu

Odtieň:

Vyrába sa v odtieňoch STN, RAL, NCS, ČSN a podľa vzoru.

Balenie:

Plastové obaly – podľa požiadaviek zákazníka

Skladovanie:

V dobre vetraných skladoch pri teplote 5-25 °C, ktoré zodpovedajú STN 67 0811. Chrániť pred mrazom!!! Záručná doba 24 mesiacov od dátumu výroby.

Nanášanie:

Pri použití H-TOPAKRYLu je možné používať štetec alebo vysokotlakové zariadenie. Parametre vysokotlakového striekania – striekací tlak v pištoli minimálne 110 barov; veľkosť dýzy 0,011“ – 0,013“.
Zvetralé povrchy je nutné napenetrovať penetračným lakom H-TOPAKRYL P alebo zriedeným H-TOPAKRYLOM v pomere 1:1 (1 diel vody a 1 diel H-TOPAKRYLu)


H-TOPAKRYL sa aplikuje v dodanom stave, v prípade potreby sa riedi vodou.

Teplota spracovania:

Optimálna teplota podkladu pri aplikácii je 25°C, teplota prostredia 18-25°C, vlhkosť vzduchu 35-45 %. Zvýšená teplota povrchu materiálu, osušovanie a následné schladenie urýchľuje schnutie.

Technické údaje:

Merná hmotnosť	Množstvo pevných častíc		Teoretická spotreba materiálu pri 80µm SF		Hrúbka MF pri 80µm SF
	Objem.	Hmot.	m ² /l	l/m ²	
kg/l					µm
1,15	50	55	6,3	0,16	155

Výrobca:  s.r.o. Novozámocká 36, 949 05 NITRA SK, +421 37 6515 820

1/3

Prevádzka: Trenčianska 17, Nové Mesto nad Váhom SK, +421 32 7717 350

e-mail: h-color@h-color.sk, obchod@h-color.sk

www.h-color.sk



H-TOPAKRYL

Technický list

Odolnosť:

Atmosféra		Výpary	
UV žiarenie	zlá	neutrálne soli	zlá
dedinská	dobrá	kyseliny	zlá
mestská	dobrá	lúhy	zlá
priemyselná	dobrá		
morská	zlá		

Oplach		Trvalé zaťaženie	
voda	dobrá	voda	zlá
kyseliny	dobrá	kyseliny	zlá
lúhy	dobrá	lúhy	zlá
rozpúšťadlá	zlá	rozpúšťadlá	zlá
minerálne oleje	zlá	minerálne oleje	zlá

Suchá teplota	
do 60°C	dobrá
60-120°C	zlá
120-150°C	zlá
nad 150°C	zlá

Stupeň lesku:

Náterová látka sa dodáva v matnom prevedení

Doba zasychania:

odolnosť voči prachu	30 minút
tuhé na dotyk	1 hodina
pretierateľné	5 hodín
úplné vytvrdenie	3 dni


Údaje závisia od cirkulácie a vlhkosti vzduchu, teploty podkladu, náterovej látky a okolia, ako aj od hrúbky náteru.

Tuženie:

jednozložková

Riedenie a čistenie náradia:

voda

Výrobca:  s.r.o. Novozámocká 36, 949 05 NITRA SK, +421 37 6515 820

2/3

Prevádzka: Trenčianska 17, Nové Mesto nad Váhom SK, +421 32 7717 350

e-mail: h-color@h-color.sk, obchod@h-color.sk

www.h-color.sk



H-TOPAKRYL

Technický list

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Pri práci používajte osobné ochranné a pracovné prostriedky a dodržujte zásady hygieny práce, podľa STN 67 2003.

Likvidácia odpadov:

Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nie nebezpečný (O) odpad.

Zvláštne upozornenie:

Údaje v tomto technickom liste vychádzajú zo všeobecného stavu. Odchýlky od doporučených aplikačných spôsobov, podmienok korozívneho prostredia ako aj spôsobu skladovania, môžu podstatne ovplyvniť kvalitu a životnosť náterov. Naša záruka sa preto týka iba akosti dodaného materiálu. V prípade nejasností aplikačných spôsobov, podmienok korozívneho prostredia alebo akýchkoľvek iných otázok, odporúčame kontaktovať našich technikov. Spracovávateľ produktu si musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel.