



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

PAMAKRYL IN

PAM-ak s.r.o., Triblavinská 47, 900 25 Chorvátsky Grob
tel. 02-45 94 39 22, fax:02-45 94 33 10
email: pam@pam.sk, www.pam.sk

POPIS A POUŽITIE

Pamakryl IN je určený na nátery omietok, stierok, murív a betónov v interiéroch rodinných domov, bytov, kancelárií, resp. reprezentačných miestností. Je umývateľný, paropriepustný, oteruvzdorný za vlhka, vyznačuje sa vysokou belosťou a krycou schopnosťou. Je pretierateľný, to znamená, že náter nie je potrebné pri obnove odstraňovať.

Na základe Posúdenia zdravotnej bezchybnosti náterovej látky sa Pamakryl IN môže použiť na povrchovú úpravu stien v zdravotníckych zariadeniach a v potravinárskych prevádzkach (pre nepriamy styk s potravinami), kde sa vyžadujú nátery, ktoré sú zdravotne neškodné počas realizácie i po zaschnutí.

Farba nie je určená na úpravu povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami a na nátery detských hračiek.

ZLOŽENIE

Zmes anorganických pigmentov a plnív vo vodnej styrenakrylátovej disperzii s prídavkom špeciálnych aditív.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Nanáša sa štetcom, valcom, striekaním. Priemyselné aplikácie sa posudzujú individuálne v závislosti od podkladu, na ktorom sa vykonáva povrchová úprava.

POSTUP

Podklad musí byť súdržný, vyzretý, pevný, suchý, zbavený nečistôt, mastnoty, zvyškov starých vápenných a iných nepriľnavých náterov, nerovností a prasklín.

Prvý náter – podklad je potrebné ošetriť penetračnou emulziou **Pamakryl PEF** zriedenou vodou 1:1, ktorá zabezpečí vhodnú priľnavosť farby k povrchu a zvýši tým kvalitu a trvácnosť celého náterového systému. V prípade následného nanášania sýteho odtieňa **Pamakrylu IN** doporučujeme podklad penetrovať Pamakrylom PEF zriedeným vodou 2:1. Technologická prestávka 4-6 hod.

Nanášanie 2–3 vrstiev **Pamakrylu IN** zriedeného v závislosti od spôsobu aplikácie max. do 10 hm.% vody.

Medzi jednotlivými vrstvami je technologická prestávka 4-6 hod. (pri teplote vzduchu a pokladu +20 °C). Nižšia teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie.

Pracovné pomôcky a okolie ihneď očistiť vodou.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	stredne viskózna kvapalina
hustota	cca 1,500 g/cm ³
výtokový čas F6 / 23 °C	min. 30 s
obsah neprchavých zložiek	min. 55 %

Zasychanie:

Stupeň 1 - pri 23°C, RVV 55% max. 60 min

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad	hladký, zliaty, matný
lesk	stupeň 4 - 5 matný
krycia schopnosť	stupeň 1 – 2
prilnavosť k podkladu	min. 1,0 MPa
ekvivalentná difúzna hrúbka	max. 0,1 m
oderuvzdornosť za mokra	min. 70 s

ODTIENE

Biely. Ďalšie odtiene je možné namiešať po dohode podľa vzorkovníka RAL, NCS a pod.

BALENIE

4 kg, 7 kg, 16 kg, 25 kg.

VOC

Kategória a podkategória výrobku: A/a
Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30 g/l.
Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: <30 g/l.
Obsah organických rozpúšťadiel 0,013 kg/kg výrobku.
TOC cca 0,011 kg/kg výrobku.

VÝDATNOSŤ

4 – 6 m² / kg na jednu vrstvu v závislosti od savosti podkladu.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Pamakryl IN je vodouriediteľná farba a v tekutom stave je nehorľavý. Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

LIKVIDÁCIA ODPADU

Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVATEĽNOSŤ

24 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C. Nesmie zamrznúť!

UPOZORNENIE

Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.