

Herbol Zenit PU 10 (PU 30, PU 60)



Herbol Zenit je špičková farba bez prídavku rozpúšťadiel. Náter je vodou riediteľný, odolný voči pôsobeniu dezinfekčných prostriedkov, krycí a omývateľný. Trieda oteru za mokra 1 podľa DIN EN 13300. Je určený pre nové a renovačné nátery hladkých a drsných povrchov v namáhaných priestoroch (luxusné byty, kancelárie, hotely aj nemocnice). K dispozícii je v 3 stupňoch lesku. Vlastní atest TÜV.

Technické parametre

Hustota	PU 10, PU 30 cca 1,40 kg/l; PU 60 cca 1,30 kg/l
Zloženie	polyvinylová disperzia, oxid titaničitý, kalcit, kaolín, voda, aditíva, konzervačné látky
Vlastnosti podľa DIN EN 13300	PU 10: trieda oteru za mokra 1, trieda krivosti 1 pri spotrebe 8 m ² /l, veľkosť zrna jemná PU 30, PU 60: trieda oteru za mokra 1, trieda krivosti 1 pri spotrebe 8 m ² /l, veľkosť zrna jemná
Základný odtieň	biely, ďalšie farebné odtiene pomocou Herbol Color Service
Stupeň lesku	hodvábny mat (PU 10), pololesk (PU 30), mat (PU 60)
Štruktúra náteru	hladká
Balenie	5 l; 12,5 l
Skladovanie	cca 1 rok, v dobre uzatvorenom originálnom balení, v chlade, v suchu, chráňte pred mrazom

Aplikačné údaje

Spôsob nanášania	štetcom, valčekom, striekaním (aj airless)	
Striekanie airless	platí pre Zenit PU	
Výrobca napr.	veľkosť trysky (inch)	striekací tlak (bar)
Sames Kremlin	0,017	150 – 180
Uvedené hodnoty sú platné pri teplote materiálu +20 °C.		

Teplota pri nanášaní	min. +5 °C pre podklad v priebehu nanášania a schnutia
Spotreba	cca 120 – 150 ml/m ² na jeden náter, tkanina zo sklenených vlákien cca 300 – 350 ml/m ²
Doba schnutia	(pri 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu) pretierateľný po 4 – 6 hodinách
Riedidlo	voda podľa potreby, pri striekaní neriediť
Čistenie náradia	ihneď po použití vodou



Bezpečnostné opatrenia

Dbajte na bezpečnostné pokyny a značenia, ktoré sú uvedené na etikete výrobku. Presné znenie je uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

Pracovný postup

Upozornenia

Všetky nátery a potrebné prípravné práce musia byť navrhnuté až po dôkladnom posúdení objektu, tzn. že použitá technológia musí zodpovedať stavu a požiadavkám objektu. Uvedené náterové systémy na rôzne podklady sú uvedené len ako príklady. Vhodnosť náteru musí byť odborne posúdená podľa konkrétnych podmienok na objekte.

Dôležité upozornenie

Pri následnom spracovaní alebo odstraňovaní nanesej vrstvy, brúsení, zváraní alebo opalovaní, môže vzniknúť nebezpečný prach alebo výpary. Pracujte len v dobre vetranom priestore. V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodné vybavenie pre ochranu dýchacích orgánov.

Požiadavky na podklad

Podklad musí byť čistý, suchý, zdrsnený, zbavený povrchových nečistôt, ako napr. výkvet, mach, plesne a nesúdržné časti. Odstráňte z podkladu prach, sadze, skriedovateľé vrstvy. Nerovnosti podkladu vyspravte vhodným materiálom a následne vyhladte.

Základný náter

Omietky vápenocementové a cementové (PII a PIII)

Nové omietky nechajte minimálne 2–4 týždne vyzrieť (podľa teploty a ročného obdobia). Funkčné, pevné a bežne savé omietky nie je nutné ošetriť základným náterom. Silno savé, pórovité a pieskové omietky ošetrite základným náterom Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %.

Sadrové omietky (PIV a PV)

Základný náter Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %.

Sadrokartónové dosky

Základný náter Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %. Na jemných, pretmelených miestach musí byť prevedená penetrácia intenzívne.

Betón, porobetón (vnútorný)

Základný náter Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %.

Pieskovec (len mrazuvzdorné stavebné diely)

Pieskovcové murivo musí byť bez zafarbenia a bez cudzích prímiesí. Spoje nesmú mať trhliny, podklad musí byť suchý, pevný a zbavený solí a výkvetov. Povrchová úprava sa môže vykonať najskôr po 3 mesiacoch po zhotovení muriva.

Základný náter Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %.

Funkčné staré nátery (matné, ľahko savé), dobre udržiavané, opätovne vytvrdené tapety a textúrované tapety

Nie je potrebné pripravovať podklad, môžete priamo natierať. Nesúdržné tapety odstrániť, lepidlo umyť.

Tkanina zo sklenených vlákien Herbol Herbotex Glasfasergewebe*

Pevne držiaca, celoplošne lepená, bez vzduchových bublín, bez náteru

Po dôkladnom vyschnutí základný náter Herbol Herbotex Grund*.

Pevne držiaca, celoplošne lepená, bez vzduchových bublín, ošetrená základným náterom

Príprava podkladu nie je potrebná, môže sa priamo natierať.

Funkčné staré nátery (lesklé, nesavé)

Vrchnú vrstvu zdrsníť a odmastíť. Následne je možné priamo natierať.

Staré glejové nátery

Všetko odstráňte. Základný náter Herbol Tiefgrund Aqua*, podľa savosti podkladu riedený vodou max. 50 %.

Pracovný postup (pokračovanie)

Medzináter pre všetky hore uvedené podklady

V závislosti od požiadaviek objektu/podkladu natrieť s Herbol Zenit PU* 10, resp. PU 30 alebo PU 60.

Konečný náter pre všetky hore uvedené podklady

V závislosti od objektu natrieť rovnomerný náter s Herbol Zenit PU* 10, resp. PU 30 alebo PU 60. Kvôli zabráneniu usadenín pracovať postupne – mokrý do mokrého. Povrch je odolný voči dezinfekčným prostriedkom a domácim čistiacim prostriedkom.

*Dodržujte údaje uvedené v technických listoch.



RENOJAVA



RENOJAVA s.r.o.

Jána Pavla II. 14495/1A
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

www.herbolslovensko.sk

aktualizované septembra 2022

