

## TECHNICKÝ LIST

### FARBA COLOR AKRYLOWA 014

Akrylátová vnútorná farba - biela, ručná



#### Oblasť použitia

Farba vysokej kvality na báze vodnej disperzie akrylátovej živice určená do vnútorného prostredia. Predurčená k vytvoreniu vnútorných maliarskych náterov vysokej kvality. Dostupná v širokej škále farieb. Ideálna ako prvý náter na stierky, sadrové omietky, vápenno-cementové omietky a sadrokartón.


#### Vlastnosti

- do kúpeľne
- dobrá krycia schopnosť
- Odolná proti oteru
- Účinná
- Do vnútorného prostredia
- Ekologická
- Paropriepustná
- Má hygienický atest

#### Spracovanie



#### Technické údaje

Číslo tovaru	315171	315172	315173
EAN	5907418025715	5907418025708	5907418025692
Balenie			
Množstvo v balení	2,5 L/balenie	5 L/balenie	10 L/balenie
Farba	farbená		
Stupeň lesku	matná		
Spotreba	0,1 L/m <sup>2</sup>		
Hustota	cca. 1,42 g/cm <sup>3</sup>		
Odolnosť proti oteru za mokra	Trieda 2		
Čas schnutia	6 hod		

# FARBA COLOR AKRYLOWA 014

Akrylátová vnútorná farba - biela, ručná

## Materiálové zloženie

---

- Minerálne plnivá
- Pigmenty
- Polymérna disperzia
- Titánová beloba
- Aditíva

## Podmienky spracovania

---

Výrobok aplikovať pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný bez výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.

## Podklad

---

V závislosti od druhu a nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND W 301 alebo GRUND SG 302. Úpravu podkladu penetračným prípravkom vykonať pred začatím maľovania. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Nerovnosti, praskliny alebo chýbajúce miesta v podklade opraviť vhodným materiálom. Malta v opravovaných miestach musí byť pred aplikáciou náteru vyschnutá a zviazaná s podkladom. Povrchy, ktoré sa nemajú natierať (okná, okenné rámy, dvere atď.) je nutné pred aplikáciou prípravku zakryť. Pred natieraním musí byť povrch suchý.

Vápenno-cementové omietky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Betón: upraviť prípravkom GRUND-W 301

Stierky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

## Príprava podkladu

---

Vápenno-cementové omietky natierať po min. 28 dňoch, sadrové omietky po min. 14 dňoch od aplikácie. Sadrové stierky po min. 3 dňoch, polymérové po min. 2 dňoch schnutia.

## Príprava výrobku

---

Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. Pred nanášaním farby sa odporúča skontrolovať správnosť dodaného farebného odtieňa. Výrobky označené nálepkou s nápisom: Báza B alebo báza C alebo báza D sú medziprodukty určené na ďalšie farbenie. Aby sa dosiahla vhodná intenzita farby, dobrá krycia schopnosť a aby sa predišlo farebným rozdielom, musia byť pigmentované. Ich použitie bez pigmentov nie je povolené.

## Spracovanie

---

Farbu je možné nanášať valčekom, štetcom alebo striekacím zariadením.

## Poznámky

---

Počas práce je dôležité miestnosť vetrať, avšak chrániť pred prievanom a rýchlym vysychaním. Farbu nanášať kontinuálne v celej ploche bez prestávok, aby sa po vyschnutí zabránilo viditeľným miestam napájania náterov. Na jednu pohľadovú plochu nanášať farbu vždy rovnakej výrobnéj šarže. Ďalšiu vrstvu farby nanášať minimálne po 6 hodinách od aplikácie prvého náteru. Niektoré poveternostné podmienky (vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nízka teplota) môžu predĺžiť čas schnutia náteru. Náradie bezprostredne po ukončení prác umyť čistou vodou.

## Skladovanie

---

max. 24 mesiacov od dátumu výroby. Skladovať v suchom, pôvodnom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C.

## Etiketa

---

## FARBA COLOR AKRYLOWA 014

Akrylátová vnútorná farba - biela, ručná

### Všeobecné informácie

---

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.