

CASASANA



Vysoko priedušná farba na steny v interiéri s vynikajúcimi tepelno-izolačnými a zvukovo-izolačnými vlastnosťami, odolná voči pare a vlhkosti. Vďaka špeciálnym prísadám a dutým skleneným mikroguličkám zlepšuje komfort bývania v miestnostiach, pretože má vysokú odolnosť proti hluku a teplotným zmenám. Je paropriepustná, odoláva plesniam. Vytvára trvalú ochranu proti tvorbe plesní, húb, rias a machov. So svojou výbornou krycou schopnosťou a vynikajúcou plnivosťou účinne maskuje drobné povrchové nedokonalosti. Pomáha udržiavať teplo, čo vedie k úspore energie.

Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

| | |
|------------------------------------|---|
| Vzhľad | matný |
| Zloženie | pojivo na báze emulzie syntetických živíc, duté sklenené mikroguličky |
| Špecifická hustota | 0,80 ± 0.02 g/cm ³ pri 20 °C |
| Viskozita | 25,500 ± 1,500 cP |
| Sušina | 49,8 ± 0.5 % |
| Granulometria | priemerná veľkosť mikroguličiek 55 μm |
| Odolnosť voči vode | vodoodolný > 1000 |
| Priepustnosť pre vodné pary | vyšoká |
| Trieda oderu za mokra | nie je možné určiť, kvôli riziku poškodenia sklenených mikroguličiek v nátere |
| Farba | biela, môžete tónovať podľa vzorkovníka, použite tónovací systém Boero. |

Aplikačné údaje

| | |
|------------------|---|
| Nástroje | štetec, valček |
| Schnutie | pretierateľný po 6 hod. (doba schnutia sa môže predlžovať s nižšou teplotou a vyššou vlhkosťou) |
| Výdatnosť | 8–10 m ² /l na náter v závislosti od nasiakavosti povrchu |
| Riedenie | 10–20 % vody |
| Povrchy | omietka, sadrokartón, vláknitý cement, vhodne pripravené tapety |

Pracovný postup

| | |
|-------------------------|--|
| Príprava povrchu | povrch by mal byť pevný, suchý, čistý a konzistentný, bez nečistôt, mastnoty atď. Odlupujúce sa časti steny alebo zaprášené staré nátery musia byť očistené kefou alebo brúsením. Nedokonalosti a trhliny vytrmelené (napr. tmelom BOEROSTUCCO). |
|-------------------------|--|



| | Nový podklad | Podklady zo starých farieb na vodnej báze (mierne skriedovateľé) | Podklady zo starých farieb na vodnej báze (umývateľné, súdržné) |
|----------------------|---|--|---|
| Základ | IDROACRIL alebo FONDO 2000 1 náter | IDROACRIL alebo FONDO 2000 1 náter | – |
| Konečný náter | CASASANA 2 nátery | CASASANA 2 nátery | CASASANA 2 nátery |

V prípade, že sa druhá vrstva aplikuje po 72 hodinách, je vhodné povrch pred aplikáciou prebrúsiť.

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Zmes nie je považovaná za nebezpečnú.

Nespracovávať pri teplote nižšej ako 5 °C alebo vyššej ako 30 °C a pri relatívnej vlhkosti vyššej ako 85 %. Neaplikovať pri kondenzácii vody a pri priamom slnečnom žiarení. Skladujte na chladnom mieste a chráňte pred mrazom.

Likvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov. Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 01 20 – Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našu zodpovednosť.



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.renojava.sk

aktualizované apr 2022