

# Caparol Latex Gloss 60



## Date tehnice

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Utilizare specifică   | Strat de protecție   |
| Densitate             | 1,33 g/cm <sup>3</sup>   |
| Rezistență la frecare | Clasa 1, corespunde termenului de rezistent la frecare conf. DIN 53778 |
| Raport de contrast    | Clasa 2 (conform DIN EN 13300)   |
| Consum                | 150 ml/m <sup>2</sup>  |
| Grad de luciu         | Lucios (conform DIN EN 13300)  |

## Compoziție

|   |                |
|---|----------------|
| Cod produs /Cod GIS   | M-DF01         |
| Conservanți   | conține        |
| Conținutul de COV conform<br>RL 2004/42/CE                          | 0 %<br>< 1 g/l |
| Conținut de COV conform LEED<br>[less water/mai puțină apă]         | < 1 g/l        |
| Fără solvenți și plastifianți conform<br>VdL- RL 01                 | da             |
| Diluabil cu apă conform 2004/42/CE<br>(Decopaint/Vopsea decorativă) | da             |
| Plumb, cadmiu, crom VI*<br>(*Nu este o componentă a rețetei)        | nu conține     |

## Eco-etichetare

|   |            |
|---|------------|
| Îndeplinește cerințele privind<br>conținutul de COV conform | RAL-UZ 102 |
|---|------------|

## Certificări pentru clădiri

Conformitatea cu criteriile DGNB (Consiliul german pentru sustenabilitatea clădirilor) ENV 1.2 (2012) "Riscuri pentru mediu local"

| Nr. | Utilizare   | Tip produs  | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------|------|------|------|
| 2   | Materiale lichide de acoperire pe suprafețe predominant minerale cum sunt: betonul, zidăria, mortarul, masele de șpaclu, tencuielile, tapetele, plăcile de gips-carton. Nu sunt luate în considerare suprafețe pardoselilor și căile de circulație, cum ar fi garajele subterane, drumurile de acces etc. | vopsele decorative, mase de șpaclu decorative, acoperiri de legare a prafului, pardoseli fără cerințe speciale din punct de vedere a stabilității, acoperiri de protecție a betonului | da   | da   | da   | da   |
| 27  | Elementele de construcție acoperite din fabrică cum sunt de ex. elementele de fațadă, ușile, radiatoarele (caloriferele) etc. Elementele zincate la cald (prin cufundare) nu sunt considerate acoperiri potrivite scopurilor acestui criteriu.  | grund și strat final de acoperire (de ex. vopsele, lacuri)  | da   | da   | da   | da   |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Utilizarea în conformitate cu LEED | Categorie (IEQ4.2-2009)   | non flat topcoat (strat de acoperire neneted)  |
|                                    | Limita COV:   | 100 g/l  |
|                                    | Limita îndeplinită:   | da   |
|                                    | Categorie (IEQ4.2-2009)   | non flat topcoat with colorant added at the point of-sale (strat de acoperire neneted cu colorant adăugat la punctul de vânzare) |
|                                    | Limita COV:   | 150 g/l  |
|                                    | Limita îndeplinită:   | da   |
| Conținutul de materiale reciclate  | nu conține  |  |
| Locația de producție               | DAW SE<br>Strada Roßdörfer nr. 50<br>Ober-Ramstadt 64372 Germania |  |

### Fișă de sustenabilitate Ediție: 08.11.2017

Această fișă s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere diferitele cerințe ale cerficărilor pentru clădiri, cumpărătorul/aplicatorul nu este scutit de obligația verificării pe propria răspundere dacă evaluarea noastră corespunde cu sistemul de certificare propus și cerințele acestuia. Această fișă prezintă valabilitate doar ca fiind cea mai nouă versiune emisă și numai împreună cu cea mai recentă fișă tehnică și fișă cu date de securitate. Asigurați-vă de actualitatea acestei fișe de sustenabilitate accesând pagina noastră de internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro).

Acest document este o traducere a fișei de sustenabilitate Caparol Latex Gloss 60 editată în limba germană • Ediție: 30.06.2017