

# Indeko-W



## Tehnički podaci

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Specifična upotreba     | Boja za zaštitu od plijesni, sukladno Tehničkoj informaciji |
| Gustoća                 | 1,46 g/cm <sup>3</sup>                                      |
| Klasa otiranja na mokro | Klasa 2, odgovara otpornosti na ribanje prema DIN 53 778    |
| Pokrivnost              | Klasa 2 (prema DIN EN 13300)                                |
| Potrošnja               | 150 ml/m <sup>2</sup>                                       |
| Stupanj sjaja           | Mutno mat (prema DIN EN 13 300)                             |

## Sastav

|  |  |
|--|--|
| Kod proizvoda/GISCODE                                      | M-DF01F                                |
| Sredstvo za konzerviranje                                  | Sadrži                                 |
| Sadržaj HOS prema RL 2004/42/EG                            | 0%                                     |
| Sadržaj HOS LEED (manje vode)                              | <1 g/l                                 |
| Bez otapala i plastifikatora<br>prema VdL- RL 01           | <1 g/l                                 |
| Razrjeđivanje vodom prema 2004/42/EG<br>(dekorativna boja) | Da                                     |
| Zaštita u filmu  | Da                                     |
| Olovo, kadmij, krom VI*                                    | sadrži (aktivna tvar odgovara 98/8 EG) |
| (* nema formulacije komponenta)                            | Ne sadrži                              |

## Zaštita okoliša

## Građevinski certifikati

Prikladnost za DGNB kriterij ENV 1.2 (2012) "Rizici za regionalni okoliš"

| Nr. | Mjesto primjene   | Vrsta proizvoda   | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------|------|------|------|
| 2   | Tekući premazi za uglavnom mineralne podloge kao što su beton, zidovi, mort, žbuka, tapete, gips kartonske ploče. Nije pogodan za podne površine prometne puteve, kao što su podzemne garaže, prilazi, itd. | dekorativne boje i špahtl mase, protuprašni premazi, podni premazi bez posebnih zahtjeva za trajnost, betonski zaštitni premazi | da   | da   | da   | da   |
| 27  | Tvornički premazane komponente kao što su fasadni elementi, vrata, radijatori i dr. Vruće pocinčani elementi ne smatraju se premazima za potrebe ovog kriterija.  | Grundiranje i završni slojevi (npr. boje, lakovi)   | da   | da   | da   | da   |
| 33  | Unutarnje podne obloge, tepisi, boje i lakovi: (profil upotrebe: Nove stambene zgrade, 2012)  | Biocidi za zaštitu od plijesni ili drugih utjecaja  | da   | da   | da   | da   |

Prikladnost za uporabu prema LEED

Kategorija (IEQ4.2 - 2009) završni premaz  
 HOS granična vrijednost 50 g/l  
 Granica ispunjena Da

Kategorija (IEQ4.2 - 2009) završni premaz sa dodanim pigmentom na prodajnom mjestu  
 HOS granična vrijednost 100 g/l  
 Granica ispunjena Da

Sadržaj koji se može reciklirati

Ne sadrži

Adresa

DAW SE  
 Roßdörfer Straße 50  
 DE-64372 Ober-Ramstadt

### Tehnički list održivosti Stanje: 27.01.2018

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. Međutim, s obzirom na različite zahtjeve certificiranja zgrada, kupac/korisnik nije oslobođen svoje obveze da da vlastitu procjenu o prikladnosti za predviđeni sustav certificiranja i njegove odgovarajuće zahtjeve. Ovaj tehnički list vrijedi samo u svojoj najnovijoj verziji i zajedno s važećim Tehničkim informacijama i Sigurnosno-tehničkim listom. Aktualna verzija dokumenta dostupna je na našoj web stranici ili na zahtjev.