

Capacryl Haftprimer NAST BasisW



Tehnički podaci

Specifična upotreba	Premaz na bazi vode
Gustoća	1,33 g/cm ³
Potrošnja	120-160 ml/m ²
Stupanj sjaja	Mat (prema DIN EN 13300)

Sastav

Kod proizvoda/GISKOD	M-LW01
Deklaracija sastava	Lak na poliuretansko / poliakrilatnoj bazi, vodeni
Sredstvo za konzerviranje	Sadrži
Sadržaj HOS prema RL 2004/42/EG	<10%
Sadržaj HOS LEED (manje vode)	<130 g/l
Olovo, kadmij, krom VI*	<250 g/l
(* nema formulacije komponenta)	Ne sadrži

Zaštita okoliša

Blauer Engel (Plavi anđeo)	RAL-UZ 12a
Odgovara VOC zahtjevima prema	RAL-UZ 12a

Građevinski certifikati

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

Br.	Mjesto primjene	Vrsta proizvoda	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Tekući premazi na nemineralnim podlogama: metal, drvo, plastika	Lakovi/lazure	da	ne	da	da
26	Dijelovi od aluminijske i nehrđajućeg čelika na fasadi: obloge	Proizvodi za premazivanje metala	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

Prikladnost za uporabu prema LEED

Kategorija (IEQ4.2 - 2009)
HOS granična vrijednost
Granica ispunjena

pigmentirani lak
550 g/l
da

Sadržaj koji se može reciklirati

Ne sadrži

Adresa

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt

Tehnički list održivosti Stanje: 17.10.2017

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