

Capalac Dickschichtlack Weiß (debeloslojni lak, beli)



Tehnični podatki

Predvidena(-e) uporaba(-e)	Zaščitni premaz
Gostota	1,29 g/cm ³
Poraba	100–180 g/m ²
Stopnja sijaja	Svilnato mat (polmat po EN 53778)
Razred antikorozijske zaščite	C4 (DIN EN ISO 12944-5)

Sestavine

Produktna koda/GISCODE	M-LL01
Deklaracija sestavin	Lak na osnovi alkidne smole, vsebuje topila
Konzervansi	Ne vsebuje
Vsebnost HOS (VOC) v skladu z direktivo 2004/42/ES	< 29 % < 370 g/l
Vsebnost HOS po LEED [manj vode]	< 370 g/l
Svinca, kadmija, kroma VI *	Ne vsebuje
(* ni sestavina recepture)	

Znak za okolje

Certificiranja za zgradbe

Ustreznost po DGNB-kriteriju ENV 1.2 (2012) "Tveganja za lokalno okolje«

Št.	Mesto vgradnje	Tip proizvoda	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Tekoči premazi na nemineralnih podlagah: kovini, lesu, umetnih masah	Laki/lazure	Ne	Ne	Ne	Ne
14a	Nenosilni kovinski elementi kot ograje za stopnišča, kovinske podkonstrukcije, okvirji, jeklena vrata, fasadni elementi ipd.	Antikorozijski premazi	Ne	Ne	Ne	Ne
14b	Nenosilni kovinski elementi kot ograje za stopnišča, kovinske podkonstrukcije, okvirji, jeklena vrata, fasadni elementi ipd. (kovinski efektni laki)	Efektni premazi (npr. kovinski efektni laki)	Ne	Ne	Ne	Ne
26	Elementi iz aluminija in legiranega jekla na fasadi: obloge	Proizvodi za površinsko premazovanje kovin	Da	Da	Da	Da
27	Tovarniško premazani elementi, kot so denimo fasadni elementi, vrata, radiatorji ipd. Vročecinkane površine ne veljajo za premaze v smislu tega kriterija.	Osnovni nanos in zaključni nanos (npr. barv, lakov)	Da	Da	Da	Da

Ustreznost za vgradnjo po LEED

Kategorija (IEQ4.2 - 2009)

Pigmented lacquer
(pigmentirani lak)

Mejna vrednost HOS (VOC)

550 g/l

Omejitev izpolnjena

Da

Delež recikliranja

Ni vsebovan

Proizvodna lokacija

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt