

Capalac Heizkörperlack

Speciāla krāsa radiatoriem.

Produkta apraksts

Pielietojums

Starpklājums un nobeiguma klājums gruntētiem radiatoriem un apkures caurulēm iekšdarbos.

Īpašības

Alkīda sveķu krāsām raksturīgā tipiskā aromāta dēļ lielākām pārklājamām platībām iekšdarbos iesakām izmantot Capacryl HeizkörperLack.

- Karstumizturīga līdz 180 °C
- Ātri žūstoša
- Ļoti labi sedzoša
- Ļoti viegli uzklājama
- Laba izturība pret dzeltēšanu uz siltā ūdens sildelementiem pie temperatūras < 60 °C
- Ļoti viegli izlīdzināma
- Ar labu virsmu un malu nosegtspēju
- Izturīga pret sadzīves tīrīšanas līdzekļiem un īslaicīgi pret vājas iedarbības skābēm un sārmu

Materiāla bāze

Alkīda sveķi ar bezaromāta šķīdinātājiem.

Iepakojums

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Krāsu toņi

Balta

Gaišu un baltu toņu gadījumā nepietiekamas gaismas (UV stari), siltuma vai ķīmiskās iedarbības (piem., amonjaka tvaiki no tīrīšanas līdzekļiem, līmēm, hermētiķiem) rezultātā uz krāsotās virsmas var rasties dzeltējums. Šāds dzeltējums ir tipiska materiāla iezīme un nav uzskatāms par produkta defektu.

Spīduma pakāpe

Spīdīga

Uzglabāšana

Vēsā vietā. Spaiņus turēt cieši noslēgtus.

Tehniskie dati

- Blīvums: apm. 1,2 g/cm³

Pielietošanas jomu noteikšana atbilstoši tehniskajai informācijai Nr.606

iekšdarbi 1	iekšdarbi 2	iekšdarbi 3	ārdarbi 1	ārdarbi 2
+	+	+	-	-
(-) nav piemērots / (○) nosacīti piemērots / (+) piemērots				



Iestrāde

Piemērotas pamatnes
Pamatnes sagatavošana
Uzklāšanas metode

Gruntēti radiatori un apkures caurules.

Virsmu pieslīpēt un notīrīt.

Capalac Heizkörperlack var uzklāt ar otu, ar rullīti vai izsmidzinot. Pirms lietošanas kārtīgi izmaisīt un vajadzības gadījumā atšķaidīt ar Caparol AF-Verdünner (bezaromāta).

Norādes izsmidzināšanai:

	Sprauslas Ø	Spiediens	Atšķaidīšana	Materiāla uzsildīšana
Augstspiediens	1,5–2,0 mm	3–4 bar	5–10 Vol.-%	–
Airless	0,009–0,011 collas	180–200 bar	Piegādes konsistence	–
Aircoat-TempSpray	0,010–0,013 collas	180–200 bar	Piegādes konsistence	35 °C

Papildus izformāciju skatīt Caparol rokasgrāmatā par izsmidzināšanas tehnoloģiju.

Pārklājuma uzbūve

	Gruntēšana	Starpklājums	Nobeiguma klājums
iepriekš nepārklāti sildelementi	Capalac AllGrund (līdz 100 °C)	Capalac Heizkörperlack	Capalac Heizkörperlack
industriāli gruntēti/krāsoti sildelementi	Disbon 481 2K-EP-Universalprimer (līdz 100 °C)		

Patēriņš

	Ar otu	Ar rullīti	Izsmidzinot	
			Augstspiediens	Airless/Aircoat
Patēriņš ml/m ²	80–110	70–90	90	100

Patēriņa lielumi ir orientējoši, tie var atšķirties atkarībā no pamatnes un tās īpašībām. Precīzam patēriņam veikt paraugpārklājumu.

Iestrādes nosacījumi

Minimālā temperatūra materiālam, apkārtējam gaisam un pamatnei: + 5 °C (izdevīgāk: 10 līdz 25 °C)
Relat. gaisa mitrums: ≤ 80 %

Žūšana/ žūšanas laiks

Pie 20 °C un 65 % relat. gaisa mitruma	putekļu sauss	pieskārienu drošs	pārkrašojams	pārklājams izsmidzinot
pēc stundām	3	apm. 12	20	20

Ja temperatūra ir zemāka un gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks ir ilgāks.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus pēc lietošanas mazgāt ar mākslīgo sveķu šķīdinātāju vai universālo šķīdinātāju.

Norādes

Drošības norādes

Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausas smiltis, sausu ķīmisko vielu vai spirta izturīgas putas. Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā.

Likvidācija

Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Atbrīvojies no taras valstī noteiktā kārtībā.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

(Kat. A/i): 500 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 440 g/l GOS.

Gis-kods

BSL40

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Alkīda sveķi, titāna dioksīds, minerālie pigmenti / pildvielas, alifāti, glikolēteris, piedevas.

Tuvākas norādes

Skat. Drošības datu lapu.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)



Tehniskā informācija TIEX-090 · Sagatavota: februāris 2025

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-090 tulkojums.