

Capalac AllGrund

Ātri žūstošs, bezaromāta gruntējums ar lielisku saķeri.



Produkta apraksts

Pielietojums

Piemērots kā labi pieķerošs un ātri žūstošs pamata pārklājums ar pilnvērtīgu aizsardzību pret rūsu, dzelzs un tērauda virsmām, kā arī kā saķeres gruntējums alumīnijam, varam, cinkam, cietajam PVC, kokam un koka materiāliem. Der lietošanai gan ārā, gan telpās.

Īpašības

- Lieliska saķere
- Ātri žūst
- Laba noturība pret laikapstākļiem
- Pilnvērtīga pretkorozijas gruntējuma kārtā, dzelzs un tērauda virsmām (saskaņā ar DIN 18363)
- Bez aromāta

Materiāla bāze

Īpaša sintētisko sveķu kombinācija ar aktīviem korozijas aizsardzības pigmentiem un bezaromātiskiem šķīdinātājiem bez piedevām

Iepakojums

Standarta krāsu toni:
375 ml, 750 ml, 2,5 L.

ColorExpress:
375 ml, 750 ml, 2,5 L.

Krāsu toni

RAL 7001 Sudrāpelēks, RAL 9005 Melns, Balts

Papildu tonus var iegūt, tonējot ColorExpress sistēmā.

Ja finālkrāsojums būs ar vāju pārklājumu (piem., sarkanu, oranžu, dzeltenu), iesakām izmantot bāzes krāsu atbilstošā gruntēšanas tonī. Capalac AllGrund ir pieejams gruntēšanas sistēmas krāsās, izmantojot ColorExpress.

Spīduma pakāpe

Zīdaini matēts

Uzglabāšana

Vēsā vietā. Taru turēt cieši noslēgtu.

Tehniskie dati

apm. 1,3 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

Koks, koksnes materiāli, dzelzs, tērauds, cinks, alumīnijs, varš, cietais PVH un vecie pārklājumi ar labu nestspēju. Nav piemērots eloksētām alumīnijam. Pamatnei jābūt tīrai, sausai, ar labu nestspēju un brīvai no krāsu atgrūdošām vielām. Koksnes mitrums izmērus nemainošām koksnes būvdetaļām nedrīkst pārsniegt 13 % un ierobežoti mainošām un mainošām koksnes būvdetaļām 15 %.

Uzmanību: uz cinkota tērauda vai cinka loksnes pēc pamatnes sagatavošanas jāuzklāj vismaz divas Capalac AllGrund kārtas. Tas ir vienīgais veids, kā nodrošināt, ka cinka oksīds nepasliktina turpmāko alkīda sveķu virskārtu adhēziju. Alternatīvi, Capalac AllGrund vietā gruntskrāsu var uzklāt ar Capalac 2K-EP-Haftgrund vai Disbon 481 EP-Uniprimer. Citas pārbaudītas iespējas cinka komponentu pārklāšanai ir bāzes kārtā ar Capacryl Haftprimer un pēc tam starposma un gala pārklājums ar Capacryl PU-Satin / PU-Gloss. Ja cinka detaļām ir jāuzklāj aizsargpārklājums (dupleksā sistēma saskaņā ar DIN EN ISO 12944), priekšroka dodama Capalac Dickschichtlack krāsai vai Capalac Aqua Metallschutz metāla aizsardzībai.

Pamatnes sagatavošana

Koka būvdetaļas:

Koka virsmas noslīpēt šķiedru virzienā, pamatīgi notīrīt un noņemt no koksnes iznākošas sastāvdaļas, piem., sveķi un sveķu kabatas. Asus stūrus noapaļot (skatīt arī BFS atgādni Nr. 18).

Dzelzs, tērauds:

Dzelzi un tēraudu sagatavot saskaņā ar tīrības pakāpes normu, izmantojot SA 2 ½ (strūkla) vai ST3 (mehāniski) saskaņā ar DIN EN ISO 12944-4.

Cinks, cietais PVH: Mazgājiet ar slīpējamo sūkli un amonjaka šķīdumu saskaņā ar BFS Nr. 5 un 22.

Alumīnijs: Ar nitrošķīdumu vai fosforskābo tīrīšanu ar slīpējamo sūkli saskaņā ar BFS Nr. 6.

Varš: Sagatavo vara virsmu tīrīšanas līdzekli un slīpējamo sūkli.

Vecie klājumi: Vecos krāsojumus noslīpēt un/ vai apstrādāt ar sārmu. Pārklājumus ar vāju nestspēju noņemt.

Uzklāšanas metode

Capalac AllGrund var uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzināšanas paņēmienu. Pirms lietošanas labi samaisīt un nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar Caparol AF-Verdünner.

Norādes iestrādei ar izsmidzināšanas tehniku:

	Ø Sprauslas	Spiediens	Šķaidītājs	Materiāla temp.
Augstspiediens	1,5 – 1,8 mm	3 – 4 bar	apm. 10 tilp. %	-
Zemspiediens	1,5 – 1,8 mm	0,2 – 0,5 bar	apm. 10 tilp. %	-
Airless	0,011 – 0,013 collas	180 – 230 bar	Piegādes viskozitāte	35 °C

Pārklājuma uzbūve

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Impregnējums	Gruntējums	Starplājums	Nobeiguma pārklājums
Koksne, koksnes materiāli	iekšdarbiem	noslīpēt/ notīrīt	–	Capalac AllGrund	ja nepieciešams Capalac Weiß vai Buntlacke	Capalac Weiß vai Buntlacke
Koks	ārdarbiem	Saskaņā ar BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capalac AllGrund	Capalac Weiß vai Buntlacke	
Dzelzs, tērauds	iekšdarbiem	noslīpēt/ notīrīt	–	Capalac AllGrund	ja nepieciešams Capalac Weiß vai Buntlacke	
	ārdarbiem	noslīpēt/ notīrīt	–	2 x Capalac AllGrund	Capalac Weiß vai Buntlacke	
Cinks	iekšdarbiem	Saskaņā ar BFS Nr. 5	–	Capalac AllGrund	ja nepieciešams Capalac Weiß vai Buntlacke	
	ārdarbiem	Saskaņā ar BFS Nr. 5	–	2 x Capalac AllGrund oder 1 x Capalac 2K-EP-Haftgrund oder 1 x Disbon 481 EP Uniprimer	Capalac Weiß vai Buntlacke	
Alumīnijs/ Varš	iekšdarbiem	amonjaka šķīdums 1:5 un slīpējamais sūklis, saskaņā ar BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund	ja nepieciešams Capalac Weiß vai Buntlacke	
	ārdarbiem	amonjaka šķīdums 1:5 un slīpējamais sūklis, saskaņā ar BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund	Capalac Weiß vai Buntlacke	
Cietais PVH	iekš/ārdarbiem	Saskaņā ar BFS Nr. 22	–	Capalac AllGrund	ja nepieciešams Capalac Weiß vai Buntlacke	
Vecie krāsojumi ar labu nestspēju ¹⁾	iekš/ārdarbiem	noslīpēt	– ¹⁾	Capalac AllGrund ¹⁾	Capalac Weiß vai Buntlacke	

¹⁾ Bojātās vietas vecajos krāsojumos apstrādāt atdilstoši konkrētajai pamatnei.

Norāde: Pulvera pārklājumiem un Coil-Coating pārklājumiem, un citām pamatnēm vispirms noteikti veikt izmēģinājuma pārklājumu un pārbaudīt saķeri.

Patēriņš

Patēriņš ml/m ² /klājums	Ar otu	Ar rulli	Izsmidzināšanas tehnikā		
			Augstspiediens	Airless	Zemspiediens
vertikāli	90 – 100	80 – 90	120	130	120
horizontāli	110	110	170	170	160

Šīs patēriņa vērtības ir orientējošas, kas var atšķirties atkarībā no koksnes veida un virsmas īpašībām. Precīzas patēriņa vērtības var noteikt, tikai veicot iepriekšēju izmēģinājuma pārklājumu.

Iestrādes nosacījumi

- Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes minimālā temperatūra 5 °C (izdevīgāk: 10-25 °C)
- Relatīvs gaisa mitrums: ≤ 80 %

Žūšana/ žūšanas laiks

Pastāvot 20 °C un 65% relatīvam gaisa mitrumam	putekļus nepiesaistoša	noturīga pret pieskārieniem	pārkrāsojama
pēc stundām	1	3 – 6*	apm. 3 (balta & gaiša tonējuma gadījumā) apm. 6 (intensīvu toņu gadījumā)

*	Standarta balto krāsu un gaišos toņus var pārkrāsot apm. pēc 3h., intensīvus toņus apm. pēc 6h. Pārkrāsošanai ar ūdenī šķīstošām krāsām nepieciešamais žūšanas laiks ir vismaz 12 stundas.
---	--

Ja temperatūra zemāka, gaisa mitrums lielāks un uzklāts lielāks daudzums materiāla, žūšanas laiks pagarinās.

Darbarīku tīrīšana

Pēc lietošanas ar terpentīna aizvietotāju.

Norādes

Drošības norādes

Uzmanību! Bīstamības apzīmējumi/Drošības prasību apzīmējums: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. 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. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausas smiltis, sausu ķīmisko vielu vai spirta izturīgas putas. Glabāt slēgtā veidā. Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Sastāvā ietilpst: Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrītis smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu. Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Tāpat ievērojiet aktuālajā tehniskajā informācijā, kura ir atrodama www.caparol.lv, sniegtās norādes attiecībā uz produktu un tā uzklāšanu.

Likvidācija

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu. Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

Šīnī produktu kategorijā (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Šis produkts satur maksimāli 460 g/l GOS.

Gis-kods

BSL20

Sastāvā esošo vielu deklarācija

alkīda sveķi, sintētiskie sveķi, titāna dioksīds, silikāti, kalcija karbonāts, minerālie pigmenti / pildvielas, cinka fosfāts, alifāti, piedevas.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72.
E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv

Tehniskā informācija TIEX-010 · Sagatavota: augusts 2025

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatīgu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no 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-010 tulkojums.

SIA DAW Baltica, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv