

# Disbocolor 781/Disboklar 782/ Metallgrund 783

Rychleschnoucí protikorozní základní nátěr na ocel a železo (783), čirý lak (782) a barevný email (781) ve sprayi. Vhodné téměř na všechny podklady v interiéru i exteriéru



## Popis výrobku

Účel použití	Lak ve sprayi na rychlé lakování malých ploch ze dřeva, konstrukčních hmot na bázi dřeva, oceli, železa, zinku, hliníku, mědi, tvrzeného PVC a nosných starých nátěrů v exteriéru i interiéru. 782: transparentní lak na různorodé podklady, a jako ochranný lak. 783: protikorozní nátěr na ocel a železo, zvláště pro tvarově složitější, hůře přístupné stavební díly. Základní vrstva pod Disbocolor 781.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výtečná přídržnost</li> <li>■ protikorozní účinek (783)</li> <li>■ vysoká stabilita barevného odstínu (781)</li> <li>■ vysoká stálost lesku</li> <li>■ rychle zasychá</li> <li>■ lze dobře čistit</li> <li>■ bez freonů</li> </ul>
Materiálová báze	Metakrylát na rozpouštědlové bázi.
Balení / velikosti nádob	400 ml tlaková nádoba
Barevné odstíny	Lesklý: RAL 1018, 3000, 5010, 7032, 7035, 9005 + bílý (cca RAL 9010) Hedvábně matný: RAL 1018, 3000, 5010, 6002, 7016, 7032, 7035, 8001, 9005, 9006, 9010, zlatá a Rallye Schwarz. 782: transparentní 783: červenohnědý
Stupeň lesku	781/782: Lesklý a hedvábně matný 783: Matný
Skladování	Skladujte v chladu, s nasazeným krycím víčkem.
Technická data	■ Hustota: cca 0,7 g/cm <sup>3</sup>

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Dřevo, konstrukční hmoty na bázi dřeva, ocel, železo, zinek, hliník, měď, tvrzené PVC, minerální podklady jako beton a osinkocement, a nosné staré nátěry. Není vhodný pro eloxovaný hliník. Podklad musí být čistý, suchý, pevný, nosný a bez oddělovacích se částí. Maximální vyrovnaná vlhkost je u listnatého dřeva 12%, u jehličnatého 15%
-----------------------------	---



Úprava podkladového materiálu

**Dřevěné stavební díly:** Povrch dřeva obruste ve směru vláken, důkladně očistěte a odstraňte škodlivé látky vystupující ze dřeva (např. smolníky). Ostré hrany zaoblete.  
**Ocel a železo:** Povrch důkladně očistěte, především od oleje a mastnot, např. nitroředidlem. Zbytky koroze a okují beze zbytku odstraňte vhodným způsobem (broušením, tryskáním) až na čistou kovovou plochu. Poté okamžitě naneste na suchý podklad vrstvu protikorozního základu (783).  
**Zinek, tvrzené PVC:** Očistěte brusným rounem a smáčedlem na bázi čpavku. Důkladně opláchněte vodou.  
**Hliník, měď:** Očistěte brusným rounem a nitroředidlem nebo kyselinou fosforečnou.  
**Staré nátěry:** Staré nátěry obruste nebo odstraňte louhem. Nenosné staré nátěry odstraňte beze zbytku. Vždy ověřte přidrznost.

Příprava materiálu

Před použitím dózu alespoň 1 minutu důkladně protřepávejte. Vložené ocelové kuličky musí být zřetelně slyšitelné.

Postup nanášení

Nanášejte ze vzdálenosti 20 – 30 cm v tenké vrstvě křížem. Tvarově složitější díly nejdříve nastříkejte tenkou vrstvou (mlhou), a po zaschnutí (cca 5 minut) naneste finální vrstvu.

Postup nanášení jednotlivých vrstev

**Transparentní lak:**  
 V exteriéru 2 - 3x Capalac Disboklar 782 (bez ochranného účinku proti biologickému napadení a UV záření).  
 V interiéru 1 - 2x Capalac Disboklar 782.  
**Jako ochranný lak:** Po ověření snášenlivosti 1 - 2x Capalac Disboklar 782 v exteriéru i interiéru. Pro ostatní případy vizte tabulku níže.

Spotřeba

Cca 1,2 m<sup>2</sup> na jednu dózu v jedné vrstvě.  
 Jedná se o směrnou hodnotu, skutečnou spotřebu ověřte na zkušební ploše

Podmínky při zpracování

Minimální teplota +5 °C  
 Optimální teplota je +18 až + 22 °C

Čistění náradí

Po použití obraťte dózu dnem vzhůru, a krátce prostříkněte, aby vycházel čistý hnací plyn bez barvy. Ucpanou trysku pročistěte špendlíkem. Vždy používejte krycí víčko.

Upozornění

Podklad	Použití	Příprava podkladu	impregnace	Základní vrstva	Pomocná vrstva	Krycí nátěr
Dřevo konstrukční hmoty na bázi dřeva	interiér	obroušení	--	Capalac Disbocolor 781	--	Capalac Disbocolor 781
Dřevo	exteriér	--	Capalac Impregnační základ na dřevo	Capalac Disbocolor 781	Capalac Disbocolor 781	Capalac Disbocolor 781
Ocel, železo	interiér	odstranění rzi, očištění	--	Capalac Metallgrund 783	--	Capalac Disbocolor 781
	exteriér	odstranění rzi, očištění	--	2x Capalac Metallgrund 783	Capalac Disbocolor 781	Capalac Disbocolor 781
Zinek	interiér/ exteriér		--	Capalac Metallgrund 783	--	Capalac Disbocolor 781
Hliník/měď	interiér/ exteriér		--	Capalac Disbocolor 781	--	Capalac Disbocolor 781
Tvrzené PVC	interiér/ exteriér		--	Capalac Disbocolor 781	--	Capalac Disbocolor 781
Minerální podklady (omítka, beton)	interiér/ exteriér	očištění	--	Caparol Tiefgrund TB	Capalac Disbocolor 781	Capalac Disbocolor 781
Nosné staré nátěry	interiér/ exteriér	obroušení, chemické odstranění	poškozená místa připravit podle podkladu		Capalac Disbocolor 781	Capalac Disbocolor 781

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F. Obsahuje aceton, n-butyl-acetát.

Likvidace

Kódy odpadů: 08 01 11 odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky (přípravek) 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (prázdné obaly)

Mezní hodnota EU pro obsah látek  
VOC (těkavých organických  
sloučenin)

Laky ve sprayi nepodléhají nařízení o obsahu těkavých organických rozpouštědel, z tohoto důvodu nejsou informace o obsahu VOC látek uvedeny.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:  
Tel.: +420 224 324 123  
E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)  
[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)

### Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.

Caparol Czechia s.r.o. • Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)