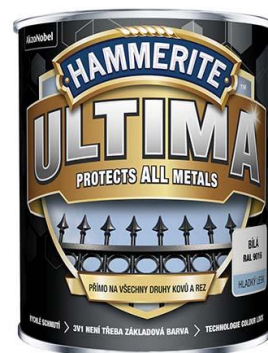




A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST HAMMERITE ULTIMA



Vhodné na všechny kovy



3v1 - není třeba základová barva



Technologie COLOUR LOCK – dlouhodobější lesk barvy

Ochrana až 12 let

INFORMACE O PRODUKTU

Popis výrobku

Hammerite Ultima představuje novou generaci nátěrových hmot na kovy. Barva typu 3v1 – je připravena k použití přímo na rez či přímo na jakýkoli druh kovu a to bez nutnosti základové barvy (výjimkou je použití na měď, v tomto případě doporučujeme vhodný základ, pro zajištění dlouhodobé trvanlivosti nátěru). Výsledkem je vysoce odolný dekorativní nátěr, který vydrží až po dobu 12ti let.

Vlastnosti produktu: použitelný na všechny druhy kovů (železo, zinek, hliník, pozink, měď-u mědi doporučujeme vhodný základ pro zajištění 100% funkčnosti nátěru), aplikace je možná přímo na rez, 3v1 – základní, pojivová i vrchní vrstva v jednom, vodou ředitelný, vysoké krytí již v první vrstvě, extrémní ochrana proti nepříznivým vlivům počasí a proti UV záření, jednoduché nanášení, rychlé schnutí – dvě vrstvy během jednoho dne, ochrana až po dobu 12ti let, vhodný pro použití v interiéru a exteriéru.

COLOUR LOCK TECHNOLOGY – exkluzivní technologie chrání pigmenty před přirozeným blednoucím procesem způsobeným sluncem. Zajišťuje dlouhodobější lesk barvy.

Vlastnosti nátěrového filmu

- **Výsledný vzhled:**
Lesk, mat.
- **Určení:**
Pro vnitřní i venkovní použití.
- **Odolnost proti působení vody:**
Vysoká odolnost vůči povětrnostním nepříznivým vlivům.
- **Ostatní:**
Krátká doba schnutí, vysoká kryvost, dokonalá přilnavost.



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST HAMMERITE ULTIMA

Teoret. vydatnost	7,5 m ² /l v jedné vrstvě
Počet vrstev	2 -3 vrstvy (při velkém zatížení)
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po 1 – 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 4 hodinách. <i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i>
Barevné odstíny	<i>Informace o aktuální nabídce barev najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
Balení	0,75 l a 2,5 l (vybrané odstíny) <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letácích o produktech.</i>
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/i) VŘNH: 140 g/l (2010). Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 60 g/l.
Základní složení	
Hustota	1,250 g/cm ³
Ředidlo	Neředí se. V případě potřeby ředitelný vodou, max. 10%.
Doba použitelnosti	4 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

POUŽITÍ VÝROBKU

Příprava výrobku	Před použitím barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí složky, neředte.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">Povrch očistěte hrubým brusným papírem nebo drátěným kartáčem, abyste odstranili volné částice rzi či odlupující se starou barvu. Abyste zajistili dokonalou přilnavost, odstraňte nečistoty, prach a masnotu zředěným čpavkem či jarovou vodou. Pokud se jedná o hladké kovové povrchy lehce je obruste.Opláchněte čistou vodou a nechte uschnout.Pokud natíráte čerstvý pozink, nechte povrch nejprve dozrát. <p>Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.</p>
Natírání	Způsob nanášení: <ul style="list-style-type: none">Používejte vhodný štětec nebo váleček. Případně vhodné stříkácí zařízení. Při použití vzduchové, nebo elektrické stříkácí pistole je možné ředění do 20%, nutné přidat další vrstvu nátěru.



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST HAMMERITE ULTIMA

	<ul style="list-style-type: none">• Barvu aplikujte při teplotě 10–30 °C. Nenatírejte při vysoké vlhkosti nebo předpokládaném dešti.• Aby byla zajištěna plná ochrana proti povětrnostním vlivům, aplikujte rovnoměrně minimálně 2 vrstvy Hammerite Ultima.• V případě silně zrezivělého povrchu naneste 3 vrstvy• Jednotlivé vrstvy nanášejte s minimálním intervalem 4 hodin.• Ujistěte se, že hrany a rohy jsou dobře natřené, tloušťka suché vrstvy nátěru by měla být minimálně 50 µm. <p>Upozornění: Není vhodné na nerez. Před natíráním povrchu již dříve natřeného jiným druhem barvy je třeba udělat zkoušku snášenlivosti s novým nátěrem. Pokud se objeví nežádoucí reakce, starý nátěr odstraňte. Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín.</p>
Čištění náradí	Čištění pomůcek vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce a válečku co nejvíce barvy.

DALŠÍ INFORMACE

Skladování a přeprava	Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 48 měsíců od data výroby uvedeného na obale. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–30 °C. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
Bezpečnost. zásady	Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku
Doplňkové informace	Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu. V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob. Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění. S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí-pátek), nebo na adresu: Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle
Datum aktualizace	Únor 2020