



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE Tinting base



**Rychleschnoucí**



**Dlouhodobá antikoroziční ochrana**



**Připraven k použití bez zákl. barvy**



**Perfektní vzhled**



### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Popis výrobku</b>	Hammerite tinting báze je syntetická antikoroziční barva vhodná na všechny druhy kovů. Pro neželezné kovy doporučujeme použít vhodný základ (např. Komaprim základ, Dulux základ na lehké kovy).. Spojuje funkce základové barvy, mezinátěru i vrchního emailu. Hodí se na ocelové konstrukce, kontejnery, strojní součásti, střechy, vrata, sloupce, zábradlí atd. Dobře odolává vlhkosti, výsledný film má sametový lesk. Barva je určena pro vnitřní i venkovní použití.
<b>Vlastnosti nátěrového filmu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výsledný vzhled:</b> Satin</li><li>• <b>Určení:</b> Pro interiér i exteriér.</li><li>• <b>Ostatní:</b> Na železné kovy připraven k použití bez základové barvy., dlouhodobá antikoroziční ochrana, široká paleta odstínů</li></ul>
<b>Teoretická vydatnost</b>	12 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě
<b>Počet vrstev</b>	2 - 3 vrstvy
<b>Zasychání</b>	Nátěr je suchý na dotek po 3 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 24 hodinách. Vytvrzený po 4 dnech.  <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>
<b>Barevné odstíny</b>	Až 11 000 odstínů.





A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE Tinting base

<b>Balení</b>	0,75l, 2,5l, 4,5l <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i>
<b>VOC</b>	Limitní hodnota VOC (kat. A/i): 500 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 499 g/l VOC.
<b>Základní složení</b>	Na bázi uretan-alkydové pryskyřice.
<b>Hustota</b>	1,22 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ředidlo</b>	Neředí se.
<b>Doba použitelnosti</b>	2 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

### POUŽITÍ VÝROBKU

<b>Příprava výrobku</b>	Před použitím odstraňte případný škrálop, barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí složky, neředte.
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Povrch musí být suchý, čistý a odmaštěný, důkladně zbavený nesoudržných starých vrstev barvy a rzi. Ideální mechanická úprava zoxidovaných povrchů je očištění vysokým tlakem vody do stupně čistoty Sa 2 ½ až 3 podle ISO 8501-1-1:1998 a následné odstranění prachu.</p> <p><b>Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu</b> 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>
<b>Natírání</b>	<p><b>Způsob nanášení:</b> Štětce, váleček nebo vysokotlaké stříkání Airless. Volba parametrů při stříkání závisí na individuálních potřebách a vlastnostech zařízení a měly by jí předcházet technické zkoušky.</p> <p>Konečný nátěr Hammerite tinting báze aplikujte ve 2, pro náročnější aplikace ve 3 vrstvách s minimálním intervalem 24 hodin.</p> <p><b>Upozornění:</b> Před natíráním povrchu již dříve natřeného jiným druhem barvy je třeba udělat zkoušku snášenlivosti s novým nátěrem. Výrobky z alkydové pryskyřice mohou ve vlhku na pozinkované oceli zklihovatět.</p> <p>Reklamac 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>
<b>Čištění malířského nářadí</b>	Čištění pomůcek lakovým benzínem nebo jiným běžným ředidlem. Před čištěním odstraňte ze štětce a válečku co nejvíce barvy.



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## HAMMERITE Tinting base

DALŠÍ INFORMACE	
<b>Skladování a přeprava</b>	<p>Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do 24 měsíců od data uvedeného na obale. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–30 °C.</p> <p><i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i></p>
<b>Bezpečnostní zásady</b>	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku</p>
<b>Doplňkové informace</b>	<p>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.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuelní práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí-pátek), nebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
<b>Datum aktualizace</b>	<p>Červenec 2017</p>