

<p><i>Označení</i></p> <p><b>INTERPON D1036</b></p>	<p><i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i></p> <p><b>INTERPON D1036</b> <b>Elektrostatický polyesterový nátěr</b></p>	<p><i>Číslo katalogového listu</i></p> <p><b>D/NH-29</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: INTERPON D1036 Matt (30) Výrobce: Akzo Nobel Powder Coatings GmbH, Německo Zástupce pro ČR: Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.</p>		<p><i>Normativní dokument:</i></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>INTERPON D1036 je řada práškových nátěrových hmot určená pro použití na architektonickém hliníku a pozinkované oceli. Barvy INTERPON D1036 byly vytvořeny speciálně bez použití TGIC. Jako součást produktové řady INTERPON D 1036 pro stavebnictví a architekturu nabízí práškové barvy vynikající odolnost vůči venkovním vlivům a perfektně si zachovávají svůj barevný odstín.</p> <p>Práškové barvy INTERPON D1036 neobsahují olovo a splňují požadavky norem GSB, Qualicoat Class 1, EN12206 a EN13438 (dříve BS6496 a BS6497), a AAMA 2603.</p> <p>INTERPON D1036 Matt (30) je hořlavá kapalina s bodem vzplanutí 102 °C, třída nebezpečnosti III. Pyroforické vlastnosti (samozápalnost): teplota vznícení &gt; 400 °C, teplotní třída T1 dle ČSN EN 14522.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled Barva Bod samovznícení, (°C).</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>Hladký matný Šedá 450 do 600</p>	<p><i>Zkušební předpis:</i></p> <p>vizuálně vizuálně</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>Elektrostatický polyesterový nátěr INTERPON D1036 se používá jako součást ověřených povlaků z práškových nátěrových hmot pro použití v interiéru v souladu s ČOS 801001 a s ČOS 801007. Ověřené nátěrové systémy jsou uvedeny včetně jejich platnosti kvalifikace na: <a href="https://www.vvubrno.cz/stredisko-zkouseni/zkusebna-klimaticke-a-korozni-odolnosti/naterove-systemy-a-povlaky/">https://www.vvubrno.cz/stredisko-zkouseni/zkusebna-klimaticke-a-korozni-odolnosti/naterove-systemy-a-povlaky/</a></p> <p>Na VTM pro AČR se mohou aplikovat pouze přezkoušené nátěrové systémy vyhovující požadavkům výše uvedených Českých obranných standardů.</p> <p>Vypalovací program:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-30 minut při 180 °C,</li> <li>• 12-25 minut při 190 °C,</li> <li>• 10-20 minut při 200 °C.</li> </ul> <p>Dvouúrovňové práškování (Powder-on-Powder):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fáze: Rozpouštění a částečné vypalování základních vrstev, doporučováno provádět při 110-120 °C po dobu 15-20 minut (teplota objektu), řiďte se pokyny dodavatele rozprašovacího systému.</li> <li>2. fáze: Aplikace dekorativního prášku s efektem dřeva dle pokynů dodavatele lakovacího systému</li> <li>3. fáze: Úplné vytvrzení po dobu 12-25 minut při teplotě 190 °C.</li> </ol>		

*Podmínky skladování:*

Skladujte do 35 °C v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů, jídla a pití. Odstraňte všechny zdroje ohně. Separujte od oxidačních materiálů.

Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech.

Skladovatelnost:

- 24 měsíců při maximální teplotě do 30 °C
- 12 měsíců při maximální teplotě do 35 °C

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]:**

látka je klasifikována jako nebezpečná v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v platném znění:

Aquatic Chronic 3 H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Signální slovo:** není

**Standardní věty o nebezpečnosti:** nejsou

*Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:*

zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace,
- pokud možno zachyťte zpět do obalu, použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci. Zlikvidujte v souladu se všemi platnými státními a místními předpisy.

*Likvidace odpadů:*

jako odpad je klasifikován podle Evropského katalogu pod kódem odpadů EWC 08 02 01 (Odpadní práškové nátěrové barvy).

*Telefonní čísla pro naléhavé situace:*

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826