



ADDIMAT

Opacizzante per smalti lucidi a solvente

SCHEDA TECNICA n 603

Proprietà e campi di impiego

ADDIMAT è un additivo opacizzante a base di una calibrata miscela di agenti opacizzanti e di cere specificatamente formulato per rendere opachi sia le vernici trasparenti che gli smalti lucidi.

Grazie alla sua formulazione ADDIMAT permette di ottenere una opacità uniforme dello smalto senza impoverirne la sua resistenza agli agenti atmosferici e al graffio, mantenendo inalterata l'elasticità del film ottenuto.

Preparazione dei supporti

* Vedi scheda tecnica del prodotto additivato.

Applicazione

| | |
|--------------|--|
| Preparazione | Mescolare con cura il prodotto prima dell'uso. |
| Diluizione | Il prodotto è pronto all'uso. |

Miscelare con cura una confezione da 750 ml di ADDIMAT con una confezione da 2,5 Litri di prodotto lucido da opacizzare (30% in volume) fino ad ottenere un'amalgama perfetta. Aggiungendo il 15% di ADDIMAT si ottiene un prodotto satinato.

Resa / Consumo

Vedi scheda tecnica del prodotto additivato.

Caratteristiche chimico / fisiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Peso specifico | 0,91±0,01 Kg/Lt |
| Residuo secco | 46% |
| Punto di infiammabilità | 38 °C |
| Classificazione D.Lgs. 161/2006 | Non classificato. Prodotto destinato esclusivamente ad usi non regolamentati dal D.Lgs. 161/2006 |

| | |
|--------------------------|--|
| Contenuto massimo di COV | Vedi scheda di sicurezza ATTENZIONE: la miscela ottenuta non rispetta i limiti previsti dal D.Lgs. 161/2006 e pertanto deve essere utilizzata esclusivamente nell'ambito di attività soggette ai provvedimenti di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 267 e seguenti del D.Lgs. 152/2006. |
|--------------------------|--|

Notizie e consigli

| | |
|------------------|---|
| Colorazione | Incolore. |
| Pulizia attrezzi | Per pulire pennelli e attrezzi usare acqua e sapone. |
| Conservazione | Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo e conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. |
| Stoccaggio | La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 36 mesi dalla data di produzione. |

| | |
|------------------------|--|
| Confezioni disponibili | data di produzione. |
| Ambiente | 0,750 Litri. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. |
| Sicurezza | Il prodotto è infiammabile. Conservare fuori della portata dei bambini. Se l'applicazione avviene in luogo chiuso provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza. Edizione 2009.1 Sostituisce e annulla l'edizione precedente. |

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.



COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia

Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389

www.brandinicolor.com

E-mail: info@brandinicolor.com