

# PEINTO'SAT

## PEINTURE DE FINITION DECORATIVE SATINEE

### AVANTAGES

Pour intérieur (pièces sèches et humides). Prêt à l'emploi. Sans odeur. Plus de 500 teintes possibles : blanc, pastel et teintes vives (selon nuancier). Sécurité : **inflammable**.

### UTILISATIONS

Sur enduits de plâtre, ciment, bois et dérivés recouverts d'une couche d'impression adéquate et compatible (**IMPRESSION 1**).

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation de surfaces :

Les supports doivent être secs, cohérents, propres et exemptés de toute souillure (pH<12) ; la température du support doit être entre 5°C et 35°C.

L'état des surfaces doit être conforme aux prescriptions du DTU 59.1 chapitre 3 ; la peinture s'applique directement après les travaux de brosseage, dépoussiérage et rebouchage.

**Sur fonds de plâtre très absorbants ou pulvérulents**, appliquer au préalable une première couche de PEINTO'SAT diluée entre 5 et 10% d'eau.

**Les parties métalliques** seront recouvertes avec PRIM'RUST.

**Sur les fonds déjà peints, en bon état** : éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement ; dépolir les anciennes peintures laquées. (GRAISS'NET LIQUIDE à 15% dans l'eau)

**Les fonds déjà peints en mauvais état** (décollements importants, craquellements, doivent être décapés. (NOPEINT GEL ou ECOPEINT GEL)

#### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C :

|                            |  |                                |
|----------------------------|--|--------------------------------|
|                            | <b>Brosse / Rouleau</b>  | <b>Pistolet Airless</b>        |
| <b>Diluant</b>             | Eau  | Eau                            |
| <b>Dilution</b>            | 0 – 3%   | 0- 3%                          |
| <b>Rendement théorique</b> | 125 g/m <sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 100µ soit 50µ sec)<br>Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application |                                |
| <b>Temps de séchage :</b>  | Au toucher : 1 heure   | <b>Recouvrable</b> : 12 heures |
| <b>Humidité relative :</b> | < 60%  |                                |

### CARACTERISTIQUES

|                                   |  |                                   |   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| <b>Présentation :</b>             | produit prêt à l'emploi                                | <b>Aspect :</b>                   | liquide visqueux                          |
| <b>Masse volumique :</b>          | 1,14 g/cm <sup>3</sup>                                 | <b>Solubilité :</b>               | Soluble dans l'eau                        |
| <b>Teneur en COV :</b>            | 20 g/l   | <b>Consistance de livraison :</b> | 20 Pa.s +/- (Brookfield rotor 4,10 tr/mn) |
| <b>Aspect du film sec :</b>       | satiné – brillance sous 60°C : 7% (suivant NF T 30064) |                                   |   |
| <b>Base :</b>                     | copolymères acryliques en dispersion dans l'eau        |                                   |   |
| <b>Classification AFNOR :</b>     | NF T 36005 Famille I – Classe 7b2                      |                                   |   |
| <b>Extrait sec (NF T 30060) :</b> | en poids : 65% en volume : 55% +/- 2% (pour le blanc)  |                                   |   |
| <b>Tenue au feu :</b>             | M1 sur support incombustible (arrêté du 30/06/1983)    |                                   |   |
| <b>Classements CLP:</b>           | Sans   |                                   |   |

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**GRAISS'NET LIQUIDE ♦ IMPRESSION 1 ♦ NOPEINT GEL ♦ PRIM'RUST**

# PEINTO'SAT

## TEINTES NUANCIER

|         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DB001-1 | DB012-1 | DB023-1 | DB034-1 | DB045-1 | DB056-1 | DB067-1 | DB078-1 | DB089-1 | DB100-1 | DB111-1 | DB122-1 | DB133-1 | DB144-1 |
| DB001-2 | DB012-2 | DB023-2 | DB034-2 | DB045-2 | DB056-2 | DB067-2 | DB078-2 | DB089-2 | DB100-2 | DB111-2 | DB122-2 | DB133-2 | DB144-2 |
| DB001-3 | DB012-3 | DB023-3 | DB034-3 | DB045-3 | DB056-3 | DB067-3 | DB078-3 | DB089-3 | DB100-3 | DB111-3 | DB122-3 | DB133-3 | DB144-3 |
| DB001-4 | DB012-4 | DB023-4 | DB034-4 | DB045-4 | DB056-4 | DB067-4 | DB078-4 | DB089-4 | DB100-4 | DB111-4 | DB122-4 | DB133-4 | DB144-4 |
| DB001-5 | DB012-5 | DB023-5 | DB034-5 | DB045-5 | DB056-5 | DB067-5 | DB078-5 | DB089-5 | DB100-5 | DB111-5 | DB122-5 | DB133-5 | DB144-5 |
| DB002-1 | DB013-1 | DB024-1 | DB035-1 | DB046-1 | DB057-1 | DB068-1 | DB079-1 | DB090-1 | DB101-1 | DB112-1 | DB123-1 | DB134-1 | DB145-1 |
| DB002-2 | DB013-2 | DB024-2 | DB035-2 | DB046-2 | DB057-2 | DB068-2 | DB079-2 | DB090-2 | DB101-2 | DB112-2 | DB123-2 | DB134-2 | DB145-2 |
| DB002-3 | DB013-3 | DB024-3 | DB035-3 | DB046-3 | DB057-3 | DB068-3 | DB079-3 | DB090-3 | DB101-3 | DB112-3 | DB123-3 | DB134-3 | DB145-3 |
| DB002-4 | DB013-4 | DB024-4 | DB035-4 | DB046-4 | DB057-4 | DB068-4 | DB079-4 | DB090-4 | DB101-4 | DB112-4 | DB123-4 | DB134-4 | DB145-4 |
| DB002-5 | DB013-5 | DB024-5 | DB035-5 | DB046-5 | DB057-5 | DB068-5 | DB079-5 | DB090-5 | DB101-5 | DB112-5 | DB123-5 | DB134-5 | DB145-5 |
| DB003-1 | DB014-1 | DB025-1 | DB036-1 | DB047-1 | DB058-1 | DB069-1 | DB080-1 | DB091-1 | DB102-1 | DB113-1 | DB124-1 | DB135-1 | DB146-1 |
| DB003-2 | DB014-2 | DB025-2 | DB036-2 | DB047-2 | DB058-2 | DB069-2 | DB080-2 | DB091-2 | DB102-2 | DB113-2 | DB124-2 | DB135-2 | DB146-2 |
| DB003-3 | DB014-3 | DB025-3 | DB036-3 | DB047-3 | DB058-3 | DB069-3 | DB080-3 | DB091-3 | DB102-3 | DB113-3 | DB124-3 | DB135-3 | DB146-3 |
| DB003-4 | DB014-4 | DB025-4 | DB036-4 | DB047-4 | DB058-4 | DB069-4 | DB080-4 | DB091-4 | DB102-4 | DB113-4 | DB124-4 | DB135-4 | DB146-4 |
| DB003-5 | DB014-5 | DB025-5 | DB036-5 | DB047-5 | DB058-5 | DB069-5 | DB080-5 | DB091-5 | DB102-5 | DB113-5 | DB124-5 | DB135-5 | DB146-5 |
| DB004-1 | DB015-1 | DB026-1 | DB037-1 | DB048-1 | DB059-1 | DB070-1 | DB081-1 | DB092-1 | DB103-1 | DB114-1 | DB125-1 | DB136-1 | DB147-1 |
| DB004-2 | DB015-2 | DB026-2 | DB037-2 | DB048-2 | DB059-2 | DB070-2 | DB081-2 | DB092-2 | DB103-2 | DB114-2 | DB125-2 | DB136-2 | DB147-2 |
| DB004-3 | DB015-3 | DB026-3 | DB037-3 | DB048-3 | DB059-3 | DB070-3 | DB081-3 | DB092-3 | DB103-3 | DB114-3 | DB125-3 | DB136-3 | DB147-3 |
| DB004-4 | DB015-4 | DB026-4 | DB037-4 | DB048-4 | DB059-4 | DB070-4 | DB081-4 | DB092-4 | DB103-4 | DB114-4 | DB125-4 | DB136-4 | DB147-4 |
| DB004-5 | DB015-5 | DB026-5 | DB037-5 | DB048-5 | DB059-5 | DB070-5 | DB081-5 | DB092-5 | DB103-5 | DB114-5 | DB125-5 | DB136-5 | DB147-5 |
| DB005-1 | DB016-1 | DB027-1 | DB038-1 | DB049-1 | DB060-1 | DB071-1 | DB082-1 | DB093-1 | DB104-1 | DB115-1 | DB126-1 | DB137-1 |         |
| DB005-2 | DB016-2 | DB027-2 | DB038-2 | DB049-2 | DB060-2 | DB071-2 | DB082-2 | DB093-2 | DB104-2 | DB115-2 | DB126-2 | DB137-2 |         |
| DB005-3 | DB016-3 | DB027-3 | DB038-3 | DB049-3 | DB060-3 | DB071-3 | DB082-3 | DB093-3 | DB104-3 | DB115-3 | DB126-3 | DB137-3 |         |
| DB005-4 | DB016-4 | DB027-4 | DB038-4 | DB049-4 | DB060-4 | DB071-4 | DB082-4 | DB093-4 | DB104-4 | DB115-4 | DB126-4 | DB137-4 |         |
| DB005-5 | DB016-5 | DB027-5 | DB038-5 | DB049-5 | DB060-5 | DB071-5 | DB082-5 | DB093-5 | DB104-5 | DB115-5 | DB126-5 | DB137-5 |         |
| DB006-1 | DB017-1 | DB028-1 | DB039-1 | DB050-1 | DB061-1 | DB072-1 | DB083-1 | DB094-1 | DB105-1 | DB116-1 | DB127-1 | DB138-1 |         |
| DB006-2 | DB017-2 | DB028-2 | DB039-2 | DB050-2 | DB061-2 | DB072-2 | DB083-2 | DB094-2 | DB105-2 | DB116-2 | DB127-2 | DB138-2 |         |
| DB006-3 | DB017-3 | DB028-3 | DB039-3 | DB050-3 | DB061-3 | DB072-3 | DB083-3 | DB094-3 | DB105-3 | DB116-3 | DB127-3 | DB138-3 |         |
| DB006-4 | DB017-4 | DB028-4 | DB039-4 | DB050-4 | DB061-4 | DB072-4 | DB083-4 | DB094-4 | DB105-4 | DB116-4 | DB127-4 | DB138-4 |         |
| DB006-5 | DB017-5 | DB028-5 | DB039-5 | DB050-5 | DB061-5 | DB072-5 | DB083-5 | DB094-5 | DB105-5 | DB116-5 | DB127-5 | DB138-5 |         |
| DB007-1 | DB018-1 | DB029-1 | DB040-1 | DB051-1 | DB062-1 | DB073-1 | DB084-1 | DB095-1 | DB106-1 | DB117-1 | DB128-1 | DB139-1 |         |
| DB007-2 | DB018-2 | DB029-2 | DB040-2 | DB051-2 | DB062-2 | DB073-2 | DB084-2 | DB095-2 | DB106-2 | DB117-2 | DB128-2 | DB139-2 |         |
| DB007-3 | DB018-3 | DB029-3 | DB040-3 | DB051-3 | DB062-3 | DB073-3 | DB084-3 | DB095-3 | DB106-3 | DB117-3 | DB128-3 | DB139-3 |         |
| DB007-4 | DB018-4 | DB029-4 | DB040-4 | DB051-4 | DB062-4 | DB073-4 | DB084-4 | DB095-4 | DB106-4 | DB117-4 | DB128-4 | DB139-4 |         |
| DB007-5 | DB018-5 | DB029-5 | DB040-5 | DB051-5 | DB062-5 | DB073-5 | DB084-5 | DB095-5 | DB106-5 | DB117-5 | DB128-5 | DB139-5 |         |
| DB008-1 | DB019-1 | DB030-1 | DB041-1 | DB052-1 | DB063-1 | DB074-1 | DB085-1 | DB096-1 | DB107-1 | DB118-1 | DB129-1 | DB140-1 |         |
| DB008-2 | DB019-2 | DB030-2 | DB041-2 | DB052-2 | DB063-2 | DB074-2 | DB085-2 | DB096-2 | DB107-2 | DB118-2 | DB129-2 | DB140-2 |         |
| DB008-3 | DB019-3 | DB030-3 | DB041-3 | DB052-3 | DB063-3 | DB074-3 | DB085-3 | DB096-3 | DB107-3 | DB118-3 | DB129-3 | DB140-3 |         |
| DB008-4 | DB019-4 | DB030-4 | DB041-4 | DB052-4 | DB063-4 | DB074-4 | DB085-4 | DB096-4 | DB107-4 | DB118-4 | DB129-4 | DB140-4 |         |
| DB008-5 | DB019-5 | DB030-5 | DB041-5 | DB052-5 | DB063-5 | DB074-5 | DB085-5 | DB096-5 | DB107-5 | DB118-5 | DB129-5 | DB140-5 |         |
| DB009-1 | DB020-1 | DB031-1 | DB042-1 | DB053-1 | DB064-1 | DB075-1 | DB086-1 | DB097-1 | DB108-1 | DB119-1 | DB130-1 | DB141-1 |         |
| DB009-2 | DB020-2 | DB031-2 | DB042-2 | DB053-2 | DB064-2 | DB075-2 | DB086-2 | DB097-2 | DB108-2 | DB119-2 | DB130-2 | DB141-2 |         |
| DB009-3 | DB020-3 | DB031-3 | DB042-3 | DB053-3 | DB064-3 | DB075-3 | DB086-3 | DB097-3 | DB108-3 | DB119-3 | DB130-3 | DB141-3 |         |
| DB009-4 | DB020-4 | DB031-4 | DB042-4 | DB053-4 | DB064-4 | DB075-4 | DB086-4 | DB097-4 | DB108-4 | DB119-4 | DB130-4 | DB141-4 |         |
| DB009-5 | DB020-5 | DB031-5 | DB042-5 | DB053-5 | DB064-5 | DB075-5 | DB086-5 | DB097-5 | DB108-5 | DB119-5 | DB130-5 | DB141-5 |         |
| DB010-1 | DB021-1 | DB032-1 | DB043-1 | DB054-1 | DB065-1 | DB076-1 | DB087-1 | DB098-1 | DB109-1 | DB120-1 | DB131-1 | DB142-1 |         |
| DB010-2 | DB021-2 | DB032-2 | DB043-2 | DB054-2 | DB065-2 | DB076-2 | DB087-2 | DB098-2 | DB109-2 | DB120-2 | DB131-2 | DB142-2 |         |
| DB010-3 | DB021-3 | DB032-3 | DB043-3 | DB054-3 | DB065-3 | DB076-3 | DB087-3 | DB098-3 | DB109-3 | DB120-3 | DB131-3 | DB142-3 |         |
| DB010-4 | DB021-4 | DB032-4 | DB043-4 | DB054-4 | DB065-4 | DB076-4 | DB087-4 | DB098-4 | DB109-4 | DB120-4 | DB131-4 | DB142-4 |         |
| DB010-5 | DB021-5 | DB032-5 | DB043-5 | DB054-5 | DB065-5 | DB076-5 | DB087-5 | DB098-5 | DB109-5 | DB120-5 | DB131-5 | DB142-5 |         |
| DB011-1 | DB022-1 | DB033-1 | DB044-1 | DB055-1 | DB066-1 | DB077-1 | DB088-1 | DB099-1 | DB110-1 | DB121-1 | DB132-1 | DB143-1 |         |
| DB011-2 | DB022-2 | DB033-2 | DB044-2 | DB055-2 | DB066-2 | DB077-2 | DB088-2 | DB099-2 | DB110-2 | DB121-2 | DB132-2 | DB143-2 |         |