

PEINTOMATE

PEINTURE DE FINITION DECORATIVE MATE

AVANTAGES

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

UTILISATIONS

Sur enduits de plâtre et dérivés, enduits de ciment, béton et dérivés, bois et dérivés.

MODE D'EMPLOI

Préparation de surfaces :

Les supports doivent être secs, cohérents, propres et exemptes 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 brossage, dépoussiérage et rebouchage.

Sur fonds de plâtre très absorbants ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche de **PEINTOMATE** 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, craquèlements, doivent être décapés. (**NOPEINT GEL**))

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C :

	Brosse / Rouleau	Pistolet Airless
Diluant	Eau	Eau
Dilution	0 – 5%	Sans
Rendement théorique :	160 g/m ² par couche (pour un film humide de 100µ soit 60µ sec) Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application	
Temps de séchage :	Au toucher : 1 heure	Recouvrable : 6 heures
Température extérieure :	entre 5 °C et 35 °C	
Humidité relative :	< 65%	



CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Aspect du film sec :	mat garnissant – brillance sous 60°C : 1% (suivant NF T 30064)
Base :	copolymères acryliques en dispersion dans l'eau
Classification AFNOR :	NF T 36005 Famille I – Classe 7b2
Masse volumique :	1,82 g/cm ³
Point éclair :	sans
Consistance de livraison :	25 Pa.s (Brookfield rotor 6,10 tr/mn)
Extrait sec (NF T 30060) :	en poids : 78% +/- 2% en volume : 60% +/- 2% (pour le blanc)
Tenue au feu :	M1 sur support incombustible (arrêté du 30/06/1983)
Teneur en COV :	23 g/l
Classements CLP:	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

PEINTOMATE

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	