

VITRIFICALO MTI

PHASE AQUEUSE

MONOCOMPOSANT TRAFIC SEVERE



RÉF > VIT11/12/13

23/03/2011

PROPRIÉTÉS

- **VITRIFICALOL MTI** est à base de résine copolymère et polyuréthane en phase aqueuse incolore et sans odeur.
- **VITRIFICALOL MTI** permet de supprimer l'entretien des parquets, d'assainir le parquet et de mettre en valeur le bois.
- **VITRIFICALO MTI** est prêt à l'emploi et séchage rapide.
- **VITRIFICALO MTI** permet une résistance à l'usure, aux rayures, aux chocs, aux produits chimiques y compris aux produits ammoniacés.
- **VITRIFICALO MTI** ne jaunit pas dans le temps et ne craint pas la lumière. Il est non glissant. Disponible en Brillant, Satiné et Mat.

SUPPORTS

- Béton, parquets, planchers, escaliers intérieurs, neufs ou anciens.
- Pour trafic SEVERE : Couloirs, Escaliers, Salles à manger, Magasins...

PREPARATION DES SUPPORTS

- Appliquer sur bois poncé, propre, sec (Humidité < 10 %), exempt de traces de cire, de lessive ou de salissures.
- Afin d'éviter des rayures trop profondes dues au ponçage, effectuer un test avec une ponceuse à parquet avec un grain n° 40 ou 50.
- Selon le résultat obtenu, poursuivre progressivement avec un grain plus fin jusqu'au n° 80 ou 100.
- Utiliser une bordeuse pour les bords, un racloir ou un ciseau à bois pour les angles.
- Terminer les ponçages de finition jusqu'aux grains n° 120 à 150 selon l'essence et l'épaisseur de la couche d'usure.
- Appliquer de préférence une couche préalable de FONDUR afin d'obtenir un résultat optimum.

PREPARATION DU MELANGE

- Ne pas diluer.
- Prêt à l'emploi.

APPLICATION

- Le température d'application doit être comprise entre 10°C et 25°C.
- Bien agiter le produit.
- Peut-être appliqué au pistolet avec dilution 10%
- Appliquer au spalter, au rouleau synthétique microfibre.
- Appliquer une couche de **VITRIFICALO MTI**.
- Commencer par les bords puis travailler par zones de 2 m sur 2 m.
- Laisser sécher 3 à 4 heures selon les conditions ambiantes.
- Procéder à un égrenage (grain n° 150 à 180) puis dépoussiérer.
- Appliquer la deuxième couche.
- Ne pas ouvrir les fenêtres durant l'application pour éviter un séchage trop rapide.

NETTOYAGE DU MATERIEL : AVEC DE L'EAU OU DU NEMACRYL

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Extrait sec en poids : 36 % Densité : 1.05 + 0,05.
Consommation : 10 à 12 m² / L.

| Caractéristiques techniques | 10°C | 20°C | 25°C |
|--------------------------------------|----------|----------|---------|
| Hors poussière | 1h30 | 1h | 45mn |
| Recouvrables couches supplémentaires | 4-12h | 4-12h | 3-8h |
| Remise en circulation trafic piéton | 18h | 12h | 8h |
| Remise en circulation trafic normal | 12 jours | 10 jours | 8 jours |

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



TRAFIC SEVERE
- COULOIRS
- ESCALIERS
- SALLES À MANGER...

SURFACE BÉTON

EXCELLENTE RESISTANCE :

- A L'USURE
- AUX RAYURES
- AUX CHOCS
- AUX TACHES
- AUX U.V.

SECHAGE RAPIDE

SANS ODEUR



ENTRETIEN
DES PARQUETS
SUPPRIMES

CLASSIFICATION

- FAMILLE 1
CLASSE 7B2
- NFT36005



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com