

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1010_00
	IPER RESINA	Révision	00
		Date	30/05/2018

1. DESCRIPTION

Résine polyuréthane à l'eau monocomposant d'autoportage à l'aspect satiné. Résiste bien à la prise de saleté, à grande dureté superficielle et au séchage rapide.

Elle a une fonction recouvrante à basse épaisseur et puisqu'il ne s'agit pas de produit de remplissage, elle ne cache pas les joints des carreaux. Elle peut être pigmentée avec nos additifs, en s'amalgamant à la teinte des murs.

2. EMPLOI

Elle s'applique sur tous les types de sols minéraux et de bois. Sa faible épaisseur permet d'intervenir vite et facilement, sans travaux de démolition.

Produit uniquement pour intérieurs, non adapté à une forte circulation piétonnière. La protection avec CERA DEL VECCHIO en améliore les caractéristiques mécaniques. Ne résiste pas aux agents chimiques agressifs.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Le sol à traiter doit être nettoyé et dégraissé 24 heures avant avec de l'alcool éthylique dénaturé, dans ce cas, pour augmenter l'adhésion, peut être poncée. En cas d'application sur un sol en béton, il vaut mieux isoler avec un agrippant époxy pour éviter la formation de micro-bulles.

4. PRÉPARATION DU MÉLANGE

Le produit, avant d'être utilisé pour la première couche, doit être enrichi avec du PROMOTORE DI ADESIONE, ce qui permet à IPER RESINA d'adhérer parfaitement au sol à vernir. Avant de procéder à la coloration de IPER RESINA, puis ajouter le promoteur, jamais le contraire. Mélanger lentement et appliquer sous 24 heures. Si le produit se présente légèrement épaissi, diluer à l'eau (maximum 5 %).

5. MODE D'APPLICATION

IPER RESINA s'applique en deux couches avec le rouleau PE 13 fourni, en cas de transparences, augmenter le nombre de couches.

L'étalage se fait avec prudence, en déplaçant lentement le rouleau, et en prenant soin que le produit adhère bien à la surface, même dans les joints d'un carreau à l'autre, et de préférence avec des mouvements croisés. Éviter les mouvements rapides, à l'origine de la formation de bulles d'air en surface.

Entre une couche et l'autre, attendre 4-6 heures, et s'il faut attendre plus de 24 heures, il faut passer délicatement du papier de verre fin. Pour les couches suivantes, on peut utiliser IPER RESINA normale ou même celle de la première couche d'additif avec le promoteur d'adhésion.

Tant que IPER RESINA n'est pas « hors poudre », protéger l'environnement de la poussière et d'autres agents qui pourraient se déposer sur la surface en gâchant le travail final.

6. NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils de IPER RESINA s'effectue au rinçage à l'eau.

7. PROTECTION ET NETTOYAGE

Une fois 7 jours écoulés après l'application de la deuxième couche, pour augmenter la résistance à la saleté et au piétinement, il est conseillé de protéger IPER RESINA avec CERA DEL VECCHIO.

Nettoyer avec un détergent neutre, ne jamais utiliser d'alcool éthylique dénaturé.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1010_00
	IPER RESINA	Révision	00
		Date	30/05/2018

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, après l'utilisation, ne pas disperser les contenants dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des résidus spéciaux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le médecin et lui montrer le contenant ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le terrain. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site : www.giorgiograesan.it

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Si le produit se présente légèrement épaissi, ajouter au maximum 5 % d'eau
Mélange	Dans le cas de la première couche, mélanger IPER RESINA avec le PROMOTORE DI ADESIONE, après avoir coloré le produit dans le bocal.
Outils	Rouleau PE 13
Conditions d'application	De +10°C à +35°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	2 ou plus selon la couvrance à obtenir
Temps de séchage en surface	6-8 heures à 20°C
Temps d'attente 2 ^e couche	6-8 heures à 20°C
Temps de séchage en profondeur	24 heures à 20°C
Maturation complète	7 j. pour obtenir les caractéristiques mécaniques définitives
Protection	CERA DEL VECCHIO
Lavabilité	Détergent neutre, ne pas laver avec de l'alcool éthylique dénaturé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS	
IPER RESINA	20 m ² /l. (peut varier en fonction de la rugosité, de la porosité et de l'absorption du support et de la méthode d'application)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COULEUR	
Pour rapprocher la teinte des murs avec SEGUI IL TUO ISTINTO et GIOIA, voir tableau ci-dessous	
Couleur 1 de GIOIA	Ajouter 150 ml de l'additif choisi à 1 litre d'IPER RESINA
Couleur 2 de GIOIA	Ajouter 50 ml de l'additif choisi à 1 litre d'IPER RESINA
Couleur 3 de GIOIA	Ajouter 12 ml de l'additif choisi à 1 litre d'IPER RESINA
Couleur 4 de GIOIA	Ajouter 4 ml de l'additif choisi à 1 litre d'IPER RESINA

Il est recommandé de ne pas dépasser la quantité de Couleur 1, sous peine de compromettre caractéristiques de IPER RESINA.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Résine polyuréthane à base d'eau
Poids spécifique	1,12 ± 0,03 kg/litre
Ph	>8,0 – 8,5 au bout de 30 jours
Aspect produit appliqué	satiné
Épaisseur du film	50 – 100 micron pour chaque couche
Résistance à l'abrasion	Excellente
Hydrofugation	Excellente
Adhérence	Bonne
Élasticité	Bonne
Résistance aux chocs	Bonne
Résistance aux températures	Max. 80°C
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) :	Teneur maximale 93,48 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans un lieu frais et sec à une température supérieure à + 5°C et inférieure à + 30°C
Stabilité	12 mois en confections bien scellées et jamais ouvertes
Confections	IPER RESINA : 1 litre - PROMOTORE D'ADESIONE 0,025 litres

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE IPER RESINA	Code	TDS1010_00
		Révision	00
		Date	30/05/2018

RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES LES PLUS COMMUNES

Substance	Résultat	Substance	Résultat
Eau	résistante	Mayonnaise	résistante
Eau + 5 % de détergent	résistante	Ketchup	résistante
Nettoyant générique multi-surfaces	résistante	Vinaigre de vin	résistante
Nettoyant générique et vitres	résistante	Vin	résistante
Moutarde	moins résistant	Café	résistante
Résistance bandes noires talon	résistante		résistante

Les résistances chimiques et physiques s'améliorent si IPER RESINA a été traitée par la suite avec CERA DEL VECCHIO.

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations de la présente fiche sont fournies en tirant meilleur parti de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, décline toutefois toute responsabilité pour les résultats obtenus avec leur emploi car les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de vérifier l'adéquation effective du produit au cas par cas. La présente annule et remplace toute fiche précédente. Pour plus d'informations techniques, contacter le numéro **(+39) 02.9903951** ou sur **Whatsapp : (+39) 3371410335**.