



RÉSINE MONOCOMPOSANT EN PÂTE, COLORÉ, À tartiner, pour le DÉCORATION DES SOLS ET

MURS EN ENVIRONNEMENTS EXTÉRIEURS

Couleur

le produit est présenté NEUTRE (peut être coloré sur place avec les pâtes colorantes appropriées)

Consommation moyenne

0,450 kg/m² (monocouche)

Paquets

1 kg • 5 kg

PRÀTIKA LIGHT est une résine en pâte colorée monocomposante à granulométrie réduite, à utiliser comme composé de nivellement un degré de PRÀTIKA lorsqu'un aspect esthétique optionnel avec porosité inférieur est souhaité, tout en conservant l'exclusivité et l'esthétique du système de matériaux.

Sa composition, élaborée à partir de résines de haute qualité renforcées de microfibres, garantit une résistance élevée aux intempéries et une excellente résistance aux passages piétons. Elle est exempte de solvants.

Utiliser

PRÀTIKA LIGHT est utilisé pour lisser PRÀTIKA afin de fournir un degré de porosité plus faible tout en conservant à la fois l'aspect du matériau et le degré antidérapant régulier, dans les environnements extérieurs (terrasses, balcons, sols extérieurs en général)

Avantages

- Monocomposant
- · Application rapide et facile
- Sans solvant
- Maintien de l'aspect du matériau et du degré antidérapant

Comment utiliser

Qualité de surface

Le support (PRÀTIKA) doit être réalisé selon les règles de l'art, conformément à la fiche technique de référence, exempt de tout résidu de poussière ou de saleté.

Préparation de surface

Une fois sèches et dans les 24 heures suivant la dernière application, les surfaces réalisées avec PRÀTIKA doivent être poncées et dépoussiérées avec un équipement approprié avant d'appliquer PRÀTIKA LIGHT.

Préparation du produit

PRÀTIKA LIGHT est disponible en version neutre et peut être coloré avec des pâtes colorantes à base d'eau (y compris les systèmes de coloration). Nous recommandons d'ajouter des pâtes colorantes à raison de 3 % du poids du produit (30 g pour 1 kg), jusqu'à un maximum de 5 % (50 g pour 1 kg) pour tout ajustement de couleur.

Veuillez noter que la viscosité des pâtes colorantes affecte la viscosité de PRÀTIKA LIGHT.

Pour assurer une parfaite homogénéité de la couleur, mélanger soigneusement à l'aide d'un système d'agitation ou d'un mélangeur équipé d'une turbine spéciale.

Il faut tenir compte du fait que la coloration de PRÀTIKA LIGHT, si elle est basée sur des produits différents, sur des dossiers de référence ou sur des systèmes de couleurs d'autres références, peut différer (plus ou moins significativement) précisément en raison de l'aspect matériel du matériau et qui différencie son effet visuel également en fonction d'un indice de réflexion lumineuse différent.

Pour garantir un rendu aussi fidèle que possible à celui souhaité, il est conseillé de réaliser un essai de coloration si nécessaire. Gardez à l'esprit que, compte tenu de ses particularités et pour les raisons décrites cidessus, le résultat ne sera jamais identique à une référence différente. De plus, il faut tenir compte du fait que la teinte finale du produit frais peut légèrement différer en fonction de divers facteurs tels que le séchage du matériau et les couches de finition appliquées.

Avant de procéder à l'application, il est nécessaire de mélanger soigneusement à l'intérieur du récipient avec un mélangeur à basse vitesse équipé d'une turbine spéciale. Application du matériau après la préparation de la surface

Versez PRÀTIKA LIGHT sur la surface et appliquezle uniformément à l'aide d'une spatule en acier lisse (généralement une application suffit), jusqu'à obtenir la finition souhaitée.

Pour obtenir un effet qui rehausse l'aspect esthétique du matériau, variez la direction des coups de spatule.

La consommation minimale est d'environ 0,450 kg/ $\rm m^2$ en une seule couche.

Finitions pour PRATIKA LIGHT

Une fois le revêtement sec, après une période d'au moins 24 heures à compter de la dernière application (à une température d'environ 23-25°C et HR 60-65%), poncer avec un équipement approprié et éliminer toute poussière de traitement.

Disques

recommandés : - Disque abrasif grain 120. (Assurez-vous que les disques que vous utilisez ne saignent pas.)

Procéder ensuite à l'application de plusieurs couches du revêtement de finition transparent « K FINISH » (selon la fiche technique).

Après avoir appliqué la première couche de vernis, pour obtenir une surface plus uniforme, il est conseillé de poncer légèrement la surface avec un disque de papier de verre grain 200 ou un disque Scotch-Brite. Ensuite, retirez la poussière de ponçage avant d'appliquer les couches suivantes de vernis jusqu'à l'obtention du rendu souhaité.

Si nécessaire, après une période d'au moins 48 heures à compter de la dernière application de PRÀTIKA LIGHT, il est possible de terminer les revêtements de finition transparents à base de solvant appelés NAIRETAN 200 Poli-uretanico/G

Trasparente ou Nairetan Pool Finitura Trasparente (selon la fiche technique correspondante).







Données techniques

PARAMÈTRE	VALEUR	
J'attends	Pâte thixotrope, monocomposante	
Couleur	le produit est NEUTRE (peut être coloré sur place avec les pâtes colorantes appropriées) 1,55 ± 0,050 gr/m³	
Poids spécifique UNI EN ISO 2811-1		
Granulomètre	< 0,3 mm	
Température d'application Temps	+ 5°C + 30°C	
de séchage au toucher Temp. 25°C – HR 60%	Environ 2 heures	
Maturation complète Temp. 25°C – HR 60%	Environ 48 heures	
Consommation moyenne	0,450 kg/m² (monocouche)	
Classe de résistance au glissement, DIN 51130:03	Avec finition K Finish R10 (14,5°) Avec finition K Finish R10 (18°) et additif antidérapant	
Conservation	12 mois à des températures comprises entre +5° et +30°C, à l'abri du soleil direct, des sources de chaleur et du gel.	

Détermination de l'empreinte de compression

Cemenguaina renforcé avec MAT 225 enduit de PRÀTIKA et PRÀTIKA LIGHT				
Phase de chargement			Phase de déchargement	
Pression kPa	Règlement mm		Pression kPa	Règlement mm
1000	0,175		6000	0,445
2000	0,249		5000	0,444
3000	0,305		4000	0,440
4000	0,348		3000	0,432
5000	0,395		2000	0,418
6000	0,419		1000	0,393
7000	0,446		0	0,303

PRÀTIKA armé de FV 160 fini avec PRÀTIKA LIGHT			
Phase de chargement			
Pression kPa	Règlement mm		
1000	0,135		
2000	0,206		
3000	0,266		
4000	0,317		
5000	0,363		
6000	0,405		
7000	0,443		

Phase de déchargement		
Pression kPa	Règlement mm	
6000	0,439	
5000	0,437	
4000	0,433	
3000	0,420	
2000	0,402	
1000	0,375	
0	0,292	



Paquets

1 kg • 5 kg

Avertissements

- Produit de finition optionnel pour TIKA. PRA Ne pas ajouter d'eau ni d'autres substances autres que les colorants autorisés ; le produit est prêt à l'emploi.

Respecter les températures d'application indiquées.

Le séchage du produit varie en fonction de la température et du niveau d'humidité ambiante.

Après utilisation, s'il reste de la matière, remettez le nylon en contact avec le produit pour éviter qu'il ne durcisse et refermez hermétiquement l'emballage.

Maintenez le colis à la verticale, en prenant bien soin de ne pas le retourner.

Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées, gelées ou si celles-ci sont prévues dans les 12 heures qui suivent; en cas de brouillard persistant; éviter toute stagnation d'eau à la surface du revêtement entre les couches jusqu'à son durcissement complet. Lors de l'application, tenir compte du fait qu'une forte humidité ralentit le séchage du produit et que la pluie, la rosée abondante ou d'autres précipitations peuvent entraîner le produit s'il n'est pas sec. PRÀTIKA LIGHT est un revêtement de finition et ne doit donc pas être considéré comme un produit d'imperméabilisation. Si une imperméabilisation préventive est nécessaire, elle doit être réalisée avec du Cemenguaina (Naici) renforcé de fibre de verre MAT225 ou TEX-CORE 130, conformément à la fiche technique spécifique et aux instructions cidessus.

Vérifiez toujours la dernière version mise à jour de la fiche technique (www.resinamaterica.com).

Élément de spécification

Pâte de résine colorée, monocomposante, microfibreuse, appelée « PRÀTIKA LIGHT" (Naici) à appliquer sur les revêtements

Finitions murs et sols réalisées avec PRÀTIKA (Naici), qui réduit la porosité tout en conservant un impact esthétique exclusif et un effet matière, pour les intérieurs à usage civil tels que les logements, les bureaux, les commerces, les salles d'exposition, les hôtels, etc. L'application s'effectue à la truelle en acier, en une seule couche, pour une consommation moyenne totale d'environ 0,450 kg/m². La finition consiste en l'application de plusieurs couches du revêtement protecteur transparent « K FINISH », conformément aux fiches techniques de référence.