

PRÀTIKA®

Essence de résine



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 totale moyenne sur surface
lisse (sans treillis)

min. 2,2 kg/m² (3 couches)

Consommation moyenne pour la pose du FV
160 sur une surface

lisse min. 1,2 kg/m² (1 couche)

Consommation des couches suivantes sur une

surface lisse min. 1,5 kg/m² (2 couches)

Consommation sur sols carrelés (avec réseau PV
160)

jointoiement : 0,5 kg/m²

armature en treillis : min. 1,4 kg/m² (1 couche)

couches suivantes : min. 1,6 kg/m² (2 couches)

Paquets

5 kg • 10 kg • 20 kg



EN 13501

PRÀTIKA est une résine de finition monocomposante, colorée et en pâte, applicable à la truelle, pour la décoration des sols et murs extérieurs. Sa formule exclusive, à base de résines et de microfibres de haute qualité, permet de créer rapidement des surfaces très résistantes et esthétiques, dans la couleur souhaitée (grâce à sa possibilité de coloration avec des pâtes colorantes et des systèmes de teinture à l'eau). Elle ne contient aucun solvant.

Utiliser

PRÀTIKA est utilisé en extérieur pour la réalisation de revêtements décoratifs à fort impact sur les murs et les sols des applications résidentielles (terrasses, balcons et revêtements de sol extérieurs). Il peut être appliqué directement sur carrelage, béton et plâtre (bien consolidés), ainsi que sur des surfaces préalablement imperméabilisées avec Cemenguaina (en suivant les instructions ci-dessous).

Avantages

- Aspect esthétique remarquable
- Caractéristiques de haute résistance
- Délais d'exécution rapides
- Disponible dans une infinité de couleurs

Comment utiliser

Qualité de surface

Le support doit être régulièrement mûri, structurellement stable, imperméable et exempt de saletés, d'efflorescences, d'humidité, d'huiles, de graisses, etc.

L'utilisation n'est pas autorisée sur des supports soumis à une pression d'humidité négative et dont la teneur en humidité est supérieure à 3,5 % (mesurée avec un instrument spécifique au carbure de calcium). Pour toute autre condition, veuillez contacter notre service technique.

Toutes traces de revêtements antérieurs et de matériaux écaillés qui pourraient compromettre l'adhérence du produit doivent être éliminées à l'aide de machines appropriées. La consommation indiquée est à considérer sur une surface parfaitement lisse.

Préparation de surface

- Support béton, chape traditionnelle et/ou pré-mélangée, enduit ciment

PRÀTIKA doit être appliqué sur le support cimentaire convenablement rendu rugueux, à l'aide d'une machine spéciale équipée d'un disque abrasif (ponçage, meulage, etc.). Éliminez soigneusement toutes les particules libres, huiles, graisses et tout autre élément susceptible de compromettre l'adhérence parfaite du produit. Toute poussière de traitement doit être complètement éliminée.

Consolider le support à l'aide de K PRIM-ER (Naici) (selon la fiche technique). Après environ 3 heures et au plus tard 12 heures, appliquez PRÀTIKA en plusieurs couches (généralement trois couches suffisent) à l'aide d'une spatule en acier, jusqu'à obtenir une surface uniforme.

Évaluer l'application éventuelle de couches supplémentaires avec augmentation conséquente de la consommation.

Remarque : Les supports en béton sains ne nécessitent pas l'installation d'armature en treillis de verre. Une fois écoulé le temps nécessaire à la maturation de CEMENGUAINA (Naici), qui peut être considéré comme au moins 8 jours à une température de 23°C - RH 60%, PRÀTIKA peut être installé.

Pour les supports en chape traditionnelle et/ou pré-mélangée, appliquer le treillis de verre FV 160 lors de la première couche de PRÀTIKA (dans ce cas, une augmentation de la consommation sera observée – voir le tableau des données techniques). Obtenir une surface homogène en recouvrant entièrement le treillis de l'armature.

Pour les surfaces verticales en enduit de ciment de plus de 20 m², prévoir la pose d'un treillis de verre FV 70 lors de la première couche de PRÀTIKA (avec une consommation accrue – voir le tableau des caractéristiques techniques). Obtenir une surface homogène en recouvrant entièrement le treillis de l'armature.

- Support de carreaux de céramique.

Éliminez des carreaux toute trace de graisse, d'huile, de vieille peinture et tout autre élément susceptible de compromettre la bonne adhérence de PRÀTIKA.

Vérifier leur adhérence au support ; si nécessaire, restaurer les parties manquantes en utilisant un mortier de ciment type NAI CM RE-LEVEL ou NAI CM SELF-LIVELLANTE.

Tous les joints > 2,5 mm doivent être jointoyés individuellement avec PRÀTIKA, en comblant l'espace. Attendre que le produit sèche. Si la surface est excessivement lisse, pour faciliter l'application à la spatule, une première couche de PRÀTIKA peut être appliquée au pinceau.

Procédez ensuite à l'application de PRÀTIKA en plusieurs couches (généralement 3 couches suffisent), en positionnant le treillis d'armature FV160 lors de la première couche.

Obtenir une surface homogène en recouvrant entièrement la texture de l'armature.

Sur des surfaces carrelées verticales jusqu'à 20 m², PRÀTIKA peut être appliqué en plusieurs couches (généralement 3 couches suffisent) sans treillis d'armature.

Pour les surfaces supérieures à 20 m², appliquer le treillis de verre FV 70 lors de la première couche de PRÀTIKA (avec une consommation plus élevée – voir le tableau des caractéristiques techniques). Obtenir une surface uniforme en recouvrant entièrement le treillis.

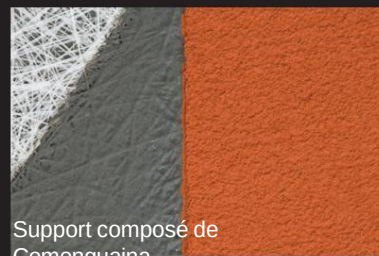
- Support en Cemenguaina

Si l'imperméabilisation du support est nécessaire, PRÀTIKA peut être appliqué sur une imperméabilisation réalisée avec CEMENGUAINA (NAICI) renforcée avec de la fibre de verre MAT225 ou TEX-CORE 130 fabriquée selon la fiche technique spécifique.

Nettoyez soigneusement la membrane d'étanchéité pour éliminer toute saleté ou poussière. Appliquez l'apprêt « K PRIMER » (conformément à la fiche technique). Après environ 3 heures et maximum 12 heures, appliquez plusieurs couches de PRÀTIKA (généralement 3 couches suffisent) à l'aide d'une truelle lisse en acier jusqu'à obtenir une surface uniforme.

Évaluer l'application éventuelle de couches supplémentaires avec augmentation conséquente de la consommation.

PRÀTIKA®



Support composé de Cemenguaina

- Traitement de toutes les articulations
- Les éventuels joints dynamiques présents en surface doivent être respectés et traités spécifiquement, afin de permettre les micro-mouvements de la structure et d'éviter d'endommager le revêtement.

Préparation du produit

PRÀTIKA est disponible en version neutre, colorable avec des pâtes colorantes à l'eau (y compris les systèmes de coloration). Il est recommandé d'ajouter les pâtes colorantes à raison de 3 à 4 % du poids du produit (30 à 40 g pour 1 kg), jusqu'à un maximum de 5 % (50 g pour 1 kg) pour les ajustements de couleur.

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

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.

Veuillez noter que la couleur de PRÀTIKA, basée sur différents produits, nuanciers ou systèmes de couleurs d'autres produits, peut varier (plus ou moins significativement) en raison de la texture du matériau, qui varie également en fonction de son indice de réflexion lumineuse. Pour garantir un rendu aussi fidèle que possible à celui souhaité, il est conseillé de réaliser un échantillon de coloration si nécessaire.

Gardez à l'esprit qu'en raison de ses particularités et des raisons décrites ci-dessus, le résultat ne sera jamais identique à celui d'un autre type de produit. De plus, sa teinte finale peut légèrement différer selon divers facteurs, tels que le séchage du matériau et les revêtements de finition appliqués (polyuréthanes, cires, etc.).

Application du matériau après la préparation de la surface

Appliquer PRÀTIKA avec une spatule en acier lisse sur la surface en plusieurs couches (généralement trois couches suffisent), en fonction du type de support et de l'effet que vous souhaitez obtenir.

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

- La consommation minimale sur une surface lisse et uniforme est d'environ 2,2 kg/m² en trois couches sans renfort.
- La consommation minimale sur une surface lisse et uniforme avec renfort est d'environ 2,7 kg/m².

Ces consommations peuvent varier en fonction de l'état, du type de support traité et du nombre d'applications nécessaires.

Le niveau le plus élevé et le plus réaliste est atteint avec la seule application de PRÀTIKA, de la manière indiquée précédemment.

Pour obtenir un degré de porosité inférieur, après séchage et avant de procéder à la finition, il est possible de finir PRÀTIKA avec une 1^{re} couche de PRÀTIKA LIGHT, (en alternative à K GEL), pour une consommation moyenne d'environ 0,450 kg/m² (dans ce cas, voir la fiche technique spécifique).

Finitions

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°C, poncer.

Disques recommandés :

- Disque abrasif en maille de 60 g •

Disque abrasif de 80 g

(Assurez-vous que les disques utilisés ne libèrent pas de couleur).

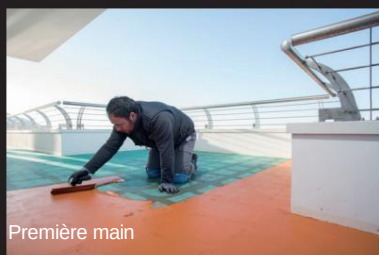
Enlever soigneusement les poussières de traitement et appliquer la finition intermédiaire transparente de remplissage « K GEL » en une seule couche (selon la fiche technique).

Une fois sec, après au moins 12 heures après l'application, procéder à l'application de plusieurs couches du revêtement de finition protecteur transparent « K FINISH » (selon la fiche technique).

Pour des utilisations spécifiques, après environ 48 heures après l'application de K GEL, si nécessaire, il est possible d'appliquer les revêtements de finition transparents à base de solvant appelés NAIRETAN 200 Polyuréthane/ G Transparent ou Nairetan Pool Transparent Finish (selon la fiche technique correspondante).



Mélange de produits



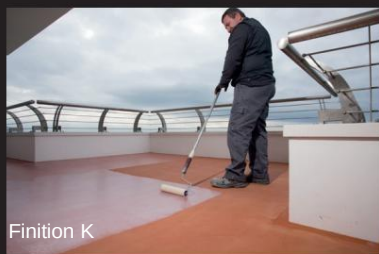
Première main



D'occasion



K-Gel



Finition K



PARAMÈTRE	VALEUR
J'attends	pâte thixotrope, monocomposant
Couleur	le produit est NEUTRE (peut être coloré sur place avec les pâtes colorantes appropriées) 1,55 ± 0,05 g/cm³
Poids spécifique UNI EN ISO 2811-1	
Température d'application	+10°C + 30°C
Se rendre	1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de film sec
Maturation à 25°C RH 60-65%	sec au toucher pendant environ 3 heures
Consommation totale moyenne sur surface lisse (sans filet)	superposable pendant environ 4 heures
	maturation complète en environ 7 jours
	min. 2,2 kg/m² (3 couches)
Consommation moyenne pour une installation FV 160 sur une surface lisse	min. 1,2 kg/m² (1 couche)
Consommation des couches suivantes sur surfaces lisses	min. 1,5 kg/m² (2 couches)
Consommation sur sols carrelés (avec réseau PV 160)	jointoiement : 0,5 kg/m²
Classe de résistance au glissement, DIN 51130:03	armature en treillis : min. 1,4 kg/m² (1 couche)
	couches suivantes : min. 1,6 kg/m² (2 couches)
	avec finition « K Finish » R10 (19e)
Classe de résistance au glissement, DIN 51130:03 // RAPPORT D'ESSAI TEI	avec finition « K Finish » avec additif antidérapant R11 (23°)
N° 07012020camp39	
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		Système PRÀTIKA	Système CEMENGUAINA
l'empreinte de compression		avec blindage FV160	recouvert de PRÀTIKA
Charge de pas [kPa] Ced..vert. [mm] 0,158			Céd..vert. [mm]
1	1000		0,171
2	2000	0,220	0,289
3	3000	0,271	0,341
4	4000	0,310	0,400
5	5000	0,349	0,428
6	6400	0,390	0,455
7	5000	0,379	0,451
8	4000	0,365	0,443
9	3000	0,350	0,421
10	2000	0,323	0,401
11	1000	0,290	0,373
12	0	0,181	0,315

Paquets

5 kg • 10 kg • 20 kg

PRÀTIKA®

Avertissements

Ne pas ajouter d'eau ni d'autres substances, le produit est prêt à l'emploi.

Respecter les températures d'application indiquées.

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 très soin de ne pas le retourner.

Les chiffres de consommation indiqués sont à considérer comme indicatifs en raison des nombreuses différences dans les supports (taille des carreaux, différentes formes des carreaux, éventuelle décompression des supports, différentes tailles des joints de carreaux, pose de l'armature, etc.).

Ne pas appliquer sur : des supports soumis à des remontées d'eau et d'humidité continues ; sur des supports mouillés, gelés ou si ceux-ci sont prévus dans les 12 heures à venir ; en cas de brouillard persistant ; directement sur des supports légers ou sur des panneaux d'isolation thermique (contacter notre service technique) ; directement sur des supports ayant un pH > 11 (contacter notre service technique).

Eviter de laisser stagner de l'eau à la surface du revêtement entre les couches jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.

Lors de l'installation, tenez compte du fait qu'une humidité élevée ralentit le séchage du produit et que la pluie, les niveaux élevés de rosée ou d'autres précipitations peuvent emporter le produit s'il n'est pas sec.

PRÀTIKA est un revêtement de finition et ne doit pas être considéré comme un produit d'imperméabilisation. Si une imperméabilisation préventive est nécessaire, elle doit être réalisée avec du Cemenguaina renforcé de fibre de verre (Naici) MAT225 ou TEX-CORE 130, conformément à la fiche technique et aux instructions ci-dessus.

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

Élément de spécification

Revêtement décoratif en résine à effet matière pour murs et sols extérieurs à usage civil (tels que balcons, terrasses et espaces extérieurs généralement accessibles), à appliquer directement sur des surfaces carrelées ou en ciment ou imperméabilisées avec Cemenguaina Naici (dans les deux cas après traitement du support avec K PRIMER), en appliquant à la spatule en plusieurs couches une résine en pâte colorée, monocomposante, microfibre, sans solvant, appelée « PRÀTIKA ».

(Naici), pour une consommation totale moyenne d'environ 2,2 kg/m² pour une surface lisse et non renforcée. Un renforcement n'est généralement nécessaire que pour les surfaces endommagées ou de plus de 20 m², à l'aide d'un treillis en fibre de verre FV 160 pour les sols et FV 70 pour les murs, à insérer lors de l'application de la première couche, avec une augmentation de la consommation appropriée.

La finition consiste en l'application de trois couches d'un revêtement polyuréthane transparent à base d'eau appelé « K FINISH ».

