



## INTONACHINO *acrylique*

### *revêtement acrylique microporeux pour façades, en plusieurs aspects*

Descrizione	Enduit prêt à l'emploi, composé de : liants acryliques en émulsion aqueuse, inertes, colorants, additifs, bactéricides, hydrofuges.	
	poids spécifique	1,96-2,00
	pH	8-9
	diluant	eau
Caratteristiche	Classement AFNOR	NFT 30-700 type 2
	emissions dans l'air intérieur	A
	test de vieillissement artificiel	aucune altération visible
	(10 cycles 24 h. immersion eau chaude + 80°C ; 10 cycles 24 h. immersion eau froide - 10°C)	
	adhérence à sec sur enduit minéral (déchirure)	1,20 MPa
	absorption d'eau après séchage 7 jours	200 gr/m <sup>2</sup> /24h
	perméabilité à la vapeur $\mu$	<400
	Revêtement extérieur continu de quelques millimètres d'épaisseur. Il résiste aux atmosphères salines et industrielles, à l'eau, aux chocs et à l'abrasion. Il a une perméabilité à la vapeur raisonnable. Élastique, suit la dilatation thermique normale des bases.	
	Il est disponible en deux grains et plusieurs textures	
Sécurité	produit sans nécessité d'étiquetage spécifique	
Stockage	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	Intonachino s'applique, à l'extérieur et à l'intérieur Les supports doivent être propres, lisses et secs. Les préfabriqués doivent être nettoyés des huiles. Ne pas appliquer sur supports traités avec des hydrophobants superficiels ou sujets à des remontées d'humidité	
Règles de pose	Appliquer entre +5°C et +35°C, à l'abri des intempéries ou du soleil excessif. Considérez que ces conditions doivent rester lors du premier séchage Ne pas utiliser de matériaux de lots différents sur un même mur.	
Applicazione	Passer sur le support le primaire Fixaquarz. Il est utile de teinter Fixaquarz dans une couleur similaire à celle de l'Intonachino. Après séchage, appliquer Intonachino <i>acrylique</i> avec une spatule plastique rectangulaire. Mélangez bien le matériau et étalez une couche lisse et uniformément répartie. Lorsque le matériau commence à sécher, finir en surface avec la spatule gardée propre et humide.	
	temps ouvert :	de 30' à 3 h
	hors eau	de 2 à 6 h
	durcissement complet	de 2 à 3 semaines
	Les temps varient en fonction des conditions climatiques et de l'absorption des supports	
Consumation	grain fin	2,2-2,5 kg/m <sup>2</sup>
	grain max 1,2 mm.	
	grin moyen	3,0-3,4 kg/m <sup>2</sup>
	grain max 1,8 mm	

*Cette édition annule et remplace toute édition précédente. Il appartient à MM. Clients de s'assurer que ce document n'a pas été annulé par une édition ultérieure. Édition 2023*