TOPCIMENT'S PROFESSIONAL DECORATIVE COATING

EFECTOR

ÉTAPE PAR ÉTAPE FICHE TECHNIQUE INSTRUCTIONS





FICHE TECHNIQUE

Efectto Quartz est un revêtement continu de haute décoration pour les professionnels.

Le Quartz Effet a une finition minérale qui donne aux espaces une beauté inimitable. Sa texture naturelle, associée à la collection de couleurs disponibles, confèrent à **Efectto Quartz** une élégance qui ne laissera personne indifférent.

Effect Quartz est un matériau flexible et résistant qui peut être appliqué sur n'importe quelle surface à condition qu'il soit nivelé et consolidé, permettant ainsi de renouveler n'importe quelle pièce dans les plans vertical et horizontal.

Avant d'appliquer l' Efectto Quartz, il sera nécessaire de préparer la surface avec un primaire, et une fois le produit sec, il devra être scellé avec un vernis de finition. Pour une application correcte, il est nécessaire de suivre les instructions de la fiche technique.

Efectto Quartz est disponible en quatre versions:Quartz Super Grain / Quartz Medium Grain / Quartz Big Grain y Quartz Small Grain.

UTILISATION STRICTEMENT PROFESSIONNELLE.



	EFECTTO	O SOLS *	EFECTTO MURS *			
	QUARTZ SUPER GRAIN	QUARTZ SUPER GRAIN QUARTZ MEDIUM GRAIN		QUARTZ SUPER GRAIN QUARTZ MEDIUM GRAIN QUARTZ B		QUARTZ SMALL GRAIN
Apparence:	Pâte	Pâte	Pâte	Pâte		
Granulométrie:	0,5 mm	0,250 mm	0,35 mm	0,125 mm		
Densité:	$1,67~\mathrm{g/cm^3}$	1,61 g/cm ³	1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³		
Consommation par couche:	1,3 kg / m ²	0,450 kg / m ²	0,9 kg / m ²	0,250 kg / m ²		
Épaisseur maximale par couche:	1 mm	0,5 mm	0,8 mm	0,3 mm		
Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000 c)	66 mg		42 mg			
Dureté Shore D	6	6	45			



INSTRUCTIONS

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent être planes et consolidées. Il est nécessaire de nettoyer et sécher la surface à enduire. Il doit être exempt de poussières, graisses, savons, peintures en mauvais état, etc ... Si le support est mouillé il faut le traiter préalablement.

Sur les supports absorbants tels que le béton, les plaques de plâtre ou la chaux, utilisez toujours Primacem ABS comme primaire.

Sur les supports peu ou pas absorbants tels que le terrazzo, le marbre ou les carreaux, nous utiliserons le primaire Primacem PLUS. Les deux primaires doivent être séchés pendant un minimum de 30 minutes et un maximum de 24 heures.

En carreaux et autres revêtements avec joints, il sera nécessaire de joindre ces joints avec Efectto Quartz Big Grain ou Efectto Quartz Small Grain (selon l'épaisseur du joint) et laisser sécher au moins 3 heures avant d'appliquer le primaire Primacem PLUS.



SYSTEME D'APPLICATION D'EFECTTO QUARTZ SUR LES PAVES

1) Efectto Quartz Super Grain

Avant de commencer l'application, il est nécessaire de mélanger **Efectto Quartz Super Grain** avec l'aide d'un agitateur mécanique ou à la main vigoureusement pour homogénéiser le produit.

Appliquer le produit à l'aide d'une truelle en acier en une ou deux couches de 1 mm maximum chacune. Le temps de séchage entre toutes les couches varie de 4 à 8 heures selon la température ambiante de l'espace de travail. Il est recommandé de chauffer la zone jusqu'à ce qu'une température idéale (20-22°C) soit atteinte pour le travail d'application, ce qui favorisera un séchage rapide du produit. Les propriétés du produit ne seront pas affectées.

Il est nécessaire de poncer chaque couche avec du papier de ponçage de grain 40.

Sur les carreaux, trois couches peuvent être nécessaires pour que les carreaux soient parfaitement enduits sans que les joints soient marqués.

2) Efectto Quartz Medium Grain

Avant de commencer l'application du produit, il est nécessaire de mélanger l'**Efectto Quartz Medium Grain** à l'aide d'un agitateur mécanique manuellement vigoureusement pour homogénéiser le produit.

Appliquer le produit à l'aide d'une truelle en acier ou en caoutchouc en couches très minces de 0,4 mm maximum. Le temps de séchage de cette couche est d'environ trois heures.

Il est nécessaire de poncer chaque couche avec du papier de ponçage 120 à 220.

Pour obtenir une finition esthétique optimale, il sera essentiel d'appliquer le produit avec des mouvements courbes changeant à chaque fois la direction de la truelle.



Dans les carreux, remplir les jointes avec Efectto Quartz Super Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 40	5 (Š	S	G40	<u>)</u> "
Primacem PLUS - Primacem ABS 30 minutes / maximum 24 heures	,	\.ii			
Efectto Quartz Super Grain 4-8 heurss Ponçez avec papier du ponçage grain 40	5 (<u></u>	S	G40	j "
Efectto Quartz Super Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 40	s (<u> </u>	S	G40	ļ <u>"</u>
Efectto Quartz Medium Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 120 / 220 *	5 Č	<u></u>	М	G120/2) <u>"</u>
Topsealer WT One coat 24 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 400	5 (<u></u>		G400) <u>"</u>
Topsealer WT One coat 24 heures		<u></u>			

Produit	Consommation
Primacem PLUS	0.09 L/m²
Primacem ABS	0.10 L/m²
Efectto Quartz Super Grain	1,300 kg / m² (1 couche)
Efectto Quartz Medium Grain	0,450 kg/m² (1 couche)
Topsealer WT One Coat	0.15 L/m² (2 couches)



INSTRUCTIONS

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent être planes et consolidées. Il est nécessaire de nettoyer et sécher la surface à enduire. Il doit être exempt de poussières, graisses, savons, peintures en mauvais état, etc ... Si le support est mouillé il faut le traiter préalablement.

Sur les supports absorbants tels que le béton, les plaques de plâtre ou la chaux, utilisez toujours Primacem ABS comme primaire.

Sur les supports peu ou pas absorbants tels que le terrazzo, le marbre ou les carreaux, nous utiliserons le primaire Primacem PLUS. Les deux primaires doivent être séchés pendant un minimum de 30 minutes et un maximum de 24 heures.

En carreaux et autres revêtements avec joints, il sera nécessaire de joindre ces joints avec Efectto Quartz Big Grain ou Efectto Quartz Small Grain (selon l'épaisseur du joint) et laisser sécher au moins 3 heures avant d'appliquer le primaire Primacem PLUS.



SYSTÈME D'APPLICATION D'EFECTTO QUARTZ SUR LES MURS

1) Efectto Quartz Big Grain

Avant de commencer l'application, il est nécessaire de mélanger Efectto Quartz Big Grain avec l'aide d'un agitateur mécanique ou à la main vigoureusement pour homogénéiser le produit.

Appliquer le produit à l'aide d'une truelle en acier en une ou deux couches de 1 mm maximum chacune. Le temps de séchage entre toutes les couches varie de 4 à 8 heures selon la température ambiante de l'espace de travail. Il est recommandé de chauffer la zone jusqu'à ce qu'une température idéale (20-22°C) soit atteinte pour le travail d'application, ce qui favorisera un séchage rapide du produit. Les propriétés du produit ne seront pas affectées.

Il est nécessaire de poncer chaque couche avec du papier de ponçage de grain 40.

Sur les carreaux, trois couches peuvent être nécessaires pour que les carreaux soient parfaitement enduits sans que les joints soient marqués.

2) Efectto Quartz Small Grain

Avant de commencer l'application du produit, il est nécessaire de mélanger l'Efectto Quartz Small Grain à l'aide d'un agitateur mécanique manuellement vigoureusement pour homogénéiser le produit.

Appliquer le produit à l'aide d'une truelle en acier ou en caoutchouc en couches très minces de 0,4 mm maximum. Le temps de séchage de cette couche est d'environ trois heures.

Il est nécessaire de poncer chaque couche avec du papier de ponçage 120 à 220.

Pour obtenir une finition esthétique optimale, il sera essentiel d'appliquer le produit avec des mouvements courbes changeant à chaque fois la direction de la truelle.



ÉTAPE PAR ÉTAPE LES MURS

Dans les carreaux, remplir les joints avec Efectto Quartz Big Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 40	Ö	\downarrow	В	
Primacem PLUS - Primacem ABS 30 minutes / maximum 24 heures	Ö	\downarrow		
Efectto Quartz Big Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 40	Ö	\downarrow	В	G40
Efectto Quartz Big Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 40	Ö		В	
Efectto Quartz Small Grain 4-8 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 120 / 220 *	Ğ	\downarrow	S	G120/220
Topsealer WT One coat 24 heures Ponçez avec papier du ponçage grain 400	Ö	\downarrow		
Topsealer WT One coat 24 heures	Ö			

Produit	Consommation
Primacem PLUS	0,09 L/m²
Primacem ABS	0,10 l/m²
Efectto Quartz Big Grain	0,900 kg / m² (1 couche)
Efectto Quartz Small Grain	0,250 kg / m² (1 couche)
Topsealer WT One Coat	0,15 L/m² (2 couches)



PRÉSENTATIÓN

Il est disponible en seaux de 6 et 17 kg.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

STOCKAGE

Il doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date de fabrication, bien conservé.

COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)

Conformément à la directive 2004/42 / CE (annexe II, tableau A), la teneur maximale en COV pour le produit de la sous-catégorie I, type WB est de 200 g / L (2010) dans un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi Effecto Quartz contient un maximum de COV de 20 g / L.





Grupo Negocios PO, SLU Rosas, 33 46940 Manises - Spain +34 963 925 989 info@topciment.com www.topciment.com





	POUR 6 KG				POUR 17 KG			
	BASE PIGMENTAIRE				BASE PIGMENTAIRE			
	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)
Malta	0	3	0,6	1,2	0	8,5	1,7	3,4
Adra	0	12	2,4	4,8	0	34	6,8	13,6
Samos	0	36	7,2	14,4	0	102	20,4	40,8
Bari	0	60	12	24	0	170	34	68
Derna	0	180	18	36	0	510	51	102
Cairo	0	2,4	1,2	2,4	0	6,8	3,4	6,8
Dakar	0	4,8	2,4	4,8	0	13,6	6,8	13,6
Tunez	0	19,2	9	18	0	54,4	25,5	51
Oran	0	38,4	18	36	0	108,8	51	102
Tanger	0	76,8	36	72	0	217,6	102	204
Oslo	0	3	0	0	0	8,5	0	0
Malmo	0	10,8	0	0	0	30,6	0	0
Turku	0	42	0	0	0	119	0	0
Kemi	0	84	0	0	0	238	0	0
Bergen	0	168	0	0	0	476	0	0
Tibet	60	0	0	0	170	0	0	0



	POUR 6 KG				POUR 17 KG			
	BASE PIGMENTAIRE				BASE PIGMENTA			
	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)
Malta	0	1,2	0,24	0,48	0	3,4	0,68	1,36
Adra	0	4,8	0,96	1,92	0	13,6	2,72	5,44
Samos	0	14,4	2,88	5,76	0	40,8	8,16	16,32
Bari	0	24	4,8	9,6	0	68	13,6	27,2
Derna	0	72	7,2	14,4	0	204	20,4	40,8
Cairo	0	0,96	0,48	0,96	0	2,72	1,36	2,72
Dakar	0	1,92	0,96	1,92	0	5,44	2,72	5,44
Tunez	0	7,68	3,6	7,2	0	21,76	10,2	20,4
Oran	0	15,36	7,2	14,4	0	43,52	20,4	40,8
Tanger	0	30,72	14,4	28,8	0	87,04	40,8	81,6
Oslo	0	1,2	0	0	0	3,4	0	0
Malmo	0	4,32	0	0	0	12,24	0	0
Turku	0	16,8	0	0	0	47,6	0	0
Kemi	0	33,6	0	0	0	95,2	0	0
Bergen	0	67,2	0	0	0	190,4	0	0
Tibet	24	0	0	0	68	0	0	0







	POUR 6 KG				POUR 17 KG				
	BASE PIGMENTAIRE				BASE PIGMENTAIRE				
	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)	
Malta	0	0,6	0,12	0,24	0	1,7	0,34	0,68	
Adra	0	2,4	0,48	0,96	0	6,8	1,36	2,72	
Samos	0	7,2	1,44	2,88	0	20,4	4,08	8,16	
Bari	0	12	2,4	4,8	0	34	6,8	13,6	
Derna	0	36	3,6	7,2	0	102	10,2	20,4	
Cairo	0	0,48	0,24	0,48	0	1,36	0,68	1,36	
Dakar	0	0,96	0,48	0,96	0	2,72	1,36	2,72	
Tunez	0	3,84	1,8	3,6	0	10,88	5,1	10,2	
Oran	0	7,68	3,6	7,2	0	21,76	10,2	20,4	
Tanger	0	15,36	7,2	14,4	0	43,52	20,4	40,8	
Oslo	0	0,6	0	0	0	1,7	0	0	
Malmo	0	2,16	0	0	0	6,12	0	0	
Turku	0	8,4	0	0	0	23,8	0	0	
Kemi	0	16,8	0	0	0	47,6	0	0	
Bergen	0	33,6	0	0	0	95,2	0	0	
Tibet	12	0	0	0	34	0	0	0	



	POUR 6 KG					POUR 17 KG			
	BASE PIGMENTAIRE				BASE PIGMENTAIRE				
	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE ORANGE (g)	JAUNE (g)	BLANC (g)	NOIR (g)	ROUGE-ORANGE (g)	JAUNE (g)	
Malta	0	0,3	0,06	0,12	0	0,85	0,17	0,34	
Adra	0	1,2	0,24	0,48	0	3,4	0,68	1,36	
Samos	0	3,6	0,72	1,44	0	10,2	2,04	4,08	
Bari	0	6	1,2	2,4	0	17	3,4	6,8	
Derna	0	18	1,8	3,6	0	51	5,1	10,2	
Cairo	0	0,24	0,12	0,24	0	0,68	0,34	0,68	
Dakar	0	0,48	0,24	0,48	0	1,36	0,68	1,36	
Tunez	0	1,92	0,9	1,8	0	5,44	2,55	5,1	
Oran	0	3,84	1,8	3,6	0	10,88	5,1	10,2	
Tanger	0	7,68	3,6	7,2	0	21,76	10,2	20,4	
Oslo	0	0,3	0	0	0	0,85	0	0	
Malmo	0	1,08	0	0	0	3,06	0	0	
Turku	0	4,2	0	0	0	11,9	0	0	
Kemi	0	8,4	0	0	0	23,8	0	0	
Bergen	0	16,8	0	0	0	47,6	0	0	
Tibet	6	0	0	0	17	0	0	0	

