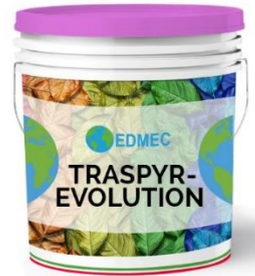


TRASPYR EVOLUTION CAM

Peinture à l'eau respirante pour intérieurs à base de poudre de marbre de haute qualité rendement, couverture et maniabilité avec EXTENDER, APEO et QUARTZ GRATUIT. Approprié sur pansements et/ou plaques de plâtre. Certifié CAM selon la norme UNI ISO 14021/SGS Italia.



Anti-champignon (EN 15457) et anti-algues (EN 15458).



Identification produit

TRASPYR EVOLUTION est une peinture à l'eau pour intérieurs adaptée à la peinture du plâtre et/ou des plaques de plâtre, à base de marbre naturel, dioxyde de titane SANS QUARTZ, liant coulé vinyle SANS APEO, avec pigments et additifs principalement naturel, le lequel donner un résultat élevé au produit fini se rendre, bonne couverture et la maniabilité. TRASPYR EVOLUTION ajouté avec EXTENDER, technologie basée sur des extensions et des blanchisseurs naturels, qui donnent une plus grande couverture Et réduction des émissions de CO₂.

TRASPYR ÉVOLUTION il y a partie de nouvelle génération d peintures Pour externe ÉCHO COMPATIBLE.

TRASPYR EVOLUTION est formulé avec des matières premières écologiques sans formaldéhyde et à très faibles émissions de COV, qui exigent ils font le produit idéal dans des projets de Construction éco-durable.

Produit antifongique (EN 15457) et anti-algues (EN 15458),

Principal applications

- ❖ Peinture interne à mur Et plafond De nouveau Et vieux pansements aussi Déjà peint.
- ❖ Peinture interne à mur et plafonds dans cloisons sèches.
- ❖ Peinture interne est à rouleau/brosse Que à vaporisateur.
- ❖ Idéal dans projets De Bâtiment Écho durable.

Préparation de la soutien

- ❖ Sur des enduits nouvellement réalisés et/ou déjà peints, il est toujours conseillé de traiter le support avec l'écoprimaire approprié. régulateur d'uniformisation, de consolidation et d'absorption compatible de la série PRIMER ou FG, afin d'améliorer la rendre Et la qualité de finition.
- ❖ Lors de l'application d'un nouvel enduit, s'assurer que le support est exempt de poussière, de graisse, bien cohésif et suffisamment assaini au moins 30 jours.
- ❖ Sur murs et plafonds en béton, il est recommandé de passer la surface au jet d'eau, puis de traiter le support avec bas de la série APPRÊT ou FG.

Façons utile

- ❖ Avant de la demande mélanger adéquatement Le produit avec percer mixer sans ajouts De autres Produits.
- ❖ Produit dans Pâtes Déjà Prêt utiliser.
- ❖ UN temps assuré Que Le bas est adéquatement sec abattre à 2 mains avec rouleau/brosse et/ou vaporisateur.
- ❖ Produit diluable avec cascade faire le ménage Pas au-delà là pourcentage signalé dans le données techniciens.
- ❖ Séchage total un 25°C et 65% UR : 6/8 heures dans surface, 48 heures dans profondeur.
- ❖ Pas utiliser Le produit dans jours avec climats particulièrement lourd.

Nettoyage

TRASPyr EVOLUTION humide peut être retiré des surfaces avec de l'eau, et il est conseillé de protéger les surfaces délicates avant application. car cela pourrait altérer les couleurs ainsi que tacher de manière indélébile le produit une fois mûri et peut être enlevé seulement mécaniquement.

Stockage

Conserver dans les récipients d'origine scellés à des températures comprises entre +5°C et +40°C. Utiliser de préférence dans les trois années à compter de la date de production. CRAINT LE GEL.

Normes De sécurité

Le produit contient des conservateurs en pot qui peuvent provoquer une réaction allergique. Avant utilisation demande les cartes techniques et consultez-les.

Classification direct 2004/42/CE

Cat.A/a : COV maximum 30 g/l (2010). Ce produit contient tous maximum 30g/l De COV.

Emballage

TEINTE	CODE D'ÉVOLUTION TRASPyr	LT
BLANC	0281078	14
BLANC	0281078A	dix
BLANC	0281078B	5

TABLEAU D'EMBALLAGE	
	33 bidons de 12/14 litres. pour palettes
	115 bidons de 5 litres. pour palettes

Pour plus information Techniques :

EDMEC DM

Via Scala n°628/D 41038

San Felice s/p(MO)

Partie. Code TVA et Fiscalité : 03728460365

info@edmec.it

Données techniques

<u>Description</u>	<u>Données</u>	<u>Norme De essai FR</u>
<u>Classification Pour utiliser le final</u>	Décoration	EN13300
<u>Gars De classeur</u>	Vinyle coulé	EN13300
<u>Éclat</u>	< 8 Brillant à 85°	EN13300 (FR OIN 2813)
<u>Taille maximale des particules</u>	50 µm (S1- fin)	EN13300 (FR OIN 787-18)
<u>Résistance broissage à humide 40 cycles</u>	< 70 micron (Classe 2)	EN13300 (FR 11998)
<u>Couverture</u>	> 98,4 Pour 5 m ² /litre.	EN13300 (FR OIN 6504-3)
<u>Perméabilité au vapeur</u>	< 0,02 m Pour 130µm sec (V1-haut)	FR OIN 7783-2
<u>Masse volumineux</u>	±1,65 Kg/litre ± 0,05	FR OIN 2811-1
<u>Viscosité d'approvisionnement au essai</u>	17 000 cps ± 2 000	ASTM D2196
<u>pH au essai</u>	8.5 ± 0,5	-
<u>Résidu sec dans poids</u>	67 % ± 3	FR OIN 3251
<u>% de poids sec de résine du poids sec total</u>	5 ± 0,4	EN ISO 3251
<u>Se rendre théorique</u>	7/9 m ² /litre. Pour main	-
<u>Coeff. De rés. au passer. de la vapeur aqueux</u>	< 100 µ	FR OIN 7783-2
<u>Dilution avec de l'eau</u>	15 – 20% en volume	-
<u>Intervalle entre les couches</u>	Environ 4 heures	UNI 10794
<u>Séchage à 20°C</u>	Environ 12 heures	-

Le information contenu dans ce formulaire je suis le résultat du connaissance Et test disponible au date De publication.

DM SRLS UNIPERSONALE n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux choses résultant d'une mauvaise utilisation de ces informations et se réserve le droit De modifier le données sans avertissement.