

DESCRIPTION

Summum 3200 au fini perle est une peinture de qualité supérieure 100% acrylique. Elle est zéro COV et fortifiée à l'époxy siliconé. La Summum 3200 est conçue pour les murs ainsi que pour les cuisines et salles de bain. Cette peinture est facile à appliquer, sans éclaboussures et sèche rapidement. La Summum 3200 peut être utilisée pour des projets de types industriels, commerciaux et résidentiels.

DOMAINE D'APPLICATION

Summum 3200 doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. À l'intérieur elle est recommandée pour les cuisines et salles de bain, pour les murs de gypse, de ciment ou de blocs de béton et sur le bois ainsi que pour les portes, moulures. Idéal pour les armoires, les portiques, l'aluminium, acier prépeint, acier galvanisé. Elle est aussi recommandée pour les surfaces extérieures tel que, les garages, les murs de ciment à l'exception des surfaces en bois (Voir Limitations). Son fini perle et sa combinaison avec l'époxy siliconé permettent un nettoyage facile tout en offrant une résistance exceptionnelle aux frottements là où circulation est élevée nécessitant un nettoyage fréquent. Consulter les LIMITATIONS pour le bois intérieur avec saignements.

Avantages

- Idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV.
- Nivèlement exceptionnel et un fini doux et lisse.
- Technologie d'auto-réticulation pour une dureté du film
- Excellente résistance aux nettoyages répétés
- Durabilité supérieure aux peintures conventionnelles
- Retarde la prolifération de la moisissure
- Idéal pour les cuisines et salles de bain

LIMITATIONS

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- N'est pas recommandé sur le bois extérieur
- N'est pas conçu pour sceller le bois neuf qui peut saigner tel que : (cèdre, séquoia, contreplaqué, bois recomposé et collé, bois exotique ou tout autre bois avec saignement) (voir Apprêts Recommandés)
- Afin d'éviter la déformation des revêtements extérieurs de vinyle, ne pas utiliser une couleur plus foncée que l'originale
- Ne doit pas être appliqué sur un calfeutrant de mauvaise qualité et/ou non destiné pour moulures

DONNÉES TECHNIQUES

Résine		100% acrylique fortifié à l'époxy	
Couleur		Blanc et bases	
Diluant		Eau	
Point d'éclair		N/A	
Inflammabilité		N/A	
Solides en poids		49	%
Solides en volume		35	%
COV		Zéro	g/l
Lustre	60°	20-25	%
	85°	40-50	%

La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.

Résistance Chimique	TEST	Résultat
	10% Hydrochloric Acide hydrochlorique	Excellent
	10% Acide phosphorique	Excellent
	10% Acide sulfurique	Excellent
	25% Hydroxide de sodium	Excellent
	Nettoyant Fantastik	Excellent
	Essence minérale	Excellent
	Xylène	Bon
	Eau	Excellent

Normes/Certifications	LEED	Admissible à LEED® v4 Certifié CDPH sur les émissions
	MPI	Certifié catégorie #151
	ACIA	Produit approuvé
	ASTM	Résistance au frottement des peintures murales/shim Cycles à l'échec obtenus >750

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**À 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement		42-51 m ² (450-550)pt ²	gallon
Épaisseur min	Humide	2,9-3,6	mils
	Sec	1,02-1,24	mils
Temps de séchage**	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	3-6	heures
	Durcissement	30	jours
	Nettoyage	30	jours
Application	Pinceau	√	
	Rouleau	10	mm
	Pistolet sans air (Buse 0,015-0,019)*	2000-2500	lb/po ²
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
Condition d'application à l'extérieur		N/A	
Conservation	Température entre	10 et 30	°C
Bases à teinter		Formats	
	946ml	3,78L	18,9L
3200-0 Blanc	√	√	
3200-3 Blanc naturel	√	√	√
3200-2 Base M	√	√	
3200-4 Base D	√	√	
3200-5 Base A	√	√	
3200-6 Base rouge	√	√	
3200-7 Base jaune	√	√	
			max. 3,5 oz de colorant/3,78 L
			max. 5 oz de colorant/3,78 L
			max. 8 oz de colorant/3,78 L
			max. 12 oz de colorant/3,78 L
			max. 15 oz de colorant/3,78 L
			max. 15 oz de colorant/3,78 L

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher.

Peinture qui écaille : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre uniforme et favoriser une bonne adhérence.

Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #150.

Gypse neuf : Afin d'éviter la création d'une texture indésirable sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement.

Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec, Conditionneur pour métal 467

Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence.

APPRÊTS RECOMMANDÉS

Gypse neuf : Proline Éco 7070

Bloc de béton/brique rugueuse : Appliquer le bouche-pore Proline 6006 pour niveler la surface ou appliquer la Summum 3200 directement.

Bois sans saignement Utiliser le Portico 270 ou appliquer directement la Summum 3200.

Bois avec saignement tel que (*bois de cèdre rouge, de séquoia, exotique contreplaqué, bois recomposé et collé et tout bois avec saignement*): Appliquer une à deux couches de Block Plus 296 à base d'alkyde.

AVERTISSEMENT : LE BOIS EST UN MATÉRIAU NATUREL ET BIEN QU'IL SOIT TRAITÉ, DES SAIGNEMENTS PEUVENT RÉAPPARAÎTRE AVEC LE TEMPS

Calfeutrant : Toujours utiliser un calfeutrant de première qualité pour moulures ensuite appliquer directement 3200.

Nœuds de pin : Sceller les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.

Aluminium, métal galvanisé: Adhéro Plus 290

Métal ferreux intérieur non rouillé : Adhéro hybride 297

Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.

Peinture à l'alkyde : Une couche d'Adhéro Hybride 297.

Couleurs foncées : Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utiliser les produits Proline 6070-2 et 6070-4 ou l'Adhéro Plus 290-2 et 290-4.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer deux couches en allouer un temps de séchage de 3 heures entre chaque couche pour les couleurs pâles et 6 heures pour les couleurs foncées. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

ENTRETIEN

La peinture nécessite un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.

GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE.