



Interior Mat Spray

Peinture en dispersion extra mate à pistoler pour murs intérieurs et plafonds.

APPLICATIONS	Peinture en dispersion, mate à pistoler, pour murs intérieurs et plafonds en plâtre, plaques de plâtre, cimentage,...	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Excellément pistolable à l'Airless.</p> <p>Pistolable sans brouillard de pulvérisation.</p> <p>Finition extra mate.</p> <p>Résultat final uni.</p> <p>Interior Mat Spray est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.</p>	
COMPOSITION	LIANT	dispersion de copolymères acryliques
	PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
	SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film
APPLICATION	PRÉPARATION	<p>Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.</p> <p><u>Supports non traités</u></p> <p>Dépoussiérer à fond (éventuellement à l'aide d'un chiffon légèrement humide) et enlever tous encrassements et grains mal fixés.</p> <p>Enduire des inégalités éventuels.</p> <p><u>Supports peints à bonne adhérence</u></p> <p>Ne pas nettoyer les anciennes peintures poreuses à l'eau. Anciennes peintures non-poreuses (lavables) : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral.</p> <p>Anciennes peintures alkydes : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral, puis dépolir .</p> <p><u>Encrassements gras</u></p> <p>Nettoyer au White Spirit ou Formule Mc.</p> <p><u>Couches légèrement poudreuses ou support forts encrassés (nicotine, taches d'eau séchées,...):</u></p> <p>Appliquer une couche isolante Bisol ou Epomur.</p> <p><i>Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.</i></p>
	MISE EN OEUVRE	<p>Appliquer Interior Mat Spray à l'airless. Appliquer toujours 2 couches (croisées) sur les supports absorbants. Une finition en 1 couche (croisée) peut se faire sur un support fermé ou préparé (couche de fond).</p>



Interior Mat Spray

Peinture en dispersion extra mate à pistoler pour murs intérieurs et plafonds.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Finition en une couche importante: 3,5 à 4 m² /l.

Finition en 2 couches (couche de fond et de finition): 4 à 6 m² /l.

Le rendement dépend de la méthode d'application et de la nature du support à traiter.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 5 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Nous ne recommandons pas l'utilisation de la technologie airless à membrane en combinaison avec Interior Mat Spray.

Pour éviter les blocages dans le tuyau d'aspiration, le tuyau de pression ou le pistolet, il est préférable de mélanger la peinture au préalable pendant 1 minute avec un mixeur électrique.

AIRLESS

Appliquer non-dilué.

Gicleur: 415 - 515 HEA (vert).

Tamis de crosse: blanc.

Pression de peinture: à partir de 75 bar.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ 1.38 kg/l

VISCOSITÉ 0.19-0.24 Pa.s (physica 2500/s, 23°C)

POINT-ÉCLAIR ne s'applique pas

TAUX DE BRILLANCE mat - 1.8-2.3 (150µ, ASTM 75°) pour blanc
mat - 0.7-1.1 (150µ, ASTM 75°) pour noir

mat - 0.7 (150µ, ASTM 85°) pour blanc
mat - 0.8 (150µ, ASTM 85°) pour noir

EXTRAIT SEC en volume: environ 41 %

RÉSISTANCE AU LAVAGE classe 1 - classification selon la norme DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm perte à 200 cycli)

TAUX DE LIANT en volume: environ 13.6%

VOS Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l. Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.



Interior Mat Spray

Peinture en dispersion extra mate à pistoler pour murs intérieurs et plafonds.

TEINTES	Blanc et noir (\pm NCS S 8500-N).	
	Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.	
	Teintes claires sur demande via le laboratoire.	
EMBALLAGES	EMBALLAGE: INFO SUPPL.	100 l uniquement sur commande.
	STANDARD	4 l - 10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 4 l - 10 l.
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Interior Mat Spray se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.	
	Conserver à l'abri du gel.	
	Utilisez toujours une couche de fond appropriée pour éviter le risque de fissures sur le mastic élastique.	
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.		

Date dernière révision: 20/03/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.