

Sigma Façade Prim Aqua



Description	Couche de fond opaque pour façades diluable à l'eau à base de dispersion acrylique
Usage	Couche de fond pour les supports minéraux cohérent et légèrement à moyennement absorbant. Convient pour les peintures murales en dispersion et les enduits en dispersion.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Efficace et économique • Excellent pouvoir couvrant • Haut pouvoir garnissant • Réduit l'absorption (différences) du substrat • Souvent, il suffit d'une seule couche finition • Facile à appliquer • Excellente adhérence • Peut être recouvert par des peintures façades en dispersion • Résiste aux alcalis • Bonne résistance aux efflorescences légère • Contient moins de 10 g/l COV
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc et teintes claires partant de blanc • Mat
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,15 g/cm³ • Extrait sec: env. 50% en volume • Sec après: 3 heures • Recouvrement après: 8 heures • Point d'inflammabilité: pas d'application <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R. Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Pratique</u> 6 - 7 m²/litre</p> <p>Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>
Systemes	<p>Prétraitement: voir "Conditions du support"</p> <p>Une couche Sigma Façade Prim Aqua au couleur à l'écoute que de la couche finition. Terminer avec une couche des produits Sigma Façade; Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Ecoplus Soft Satin, Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt of Sigma Façade Coat Matt.</p> <p>Le nombre de couches dépend des exigences qualitatives, de la teinte choisie, de la teinte existante et de la nature du support.</p>

Sigma Façade Prim Aqua



Conditions du support

Supports neufs minéraux

Cohérents, secs et propres jusqu'à l'obtention d'un support sain.

Pour support minéral degré d'humidité max. 4%.

La finition sur support insuffisamment sec et durcis peut occasionner des embus (dus aux efflorescences alcalines).

Éliminer toutes les impuretés et parties non adhérentes. Pour le béton: éliminer la laitance éventuellement présente

Si nécessaire, réparer/égaliser la surface avec un produit appropriée

Supports minéraux fortement absorbants et/ou poudreux, prétraiter avec Sigmafux Universal (dilution en fonction du support et absorption, voir fiche technique 8205).

Supports minérales très fort absorbants et/ou très poudreux, prétraiter avec Sigma Unigrund S (voir fiche technique 6020)

Pour plus d'informations concernant le fixation des façades, voir fiche d'information 1333.

Anciennes couches de peintures à base d'une dispersion

Bonne adhérence, saines et nettoyées.

Conditions d'application

Afin d'obtenir une bonne formation de film (séchage complet), les conditions à l'application et au séchage doivent être suivant:

Température du support et environnement: entre 5°C et 30°C.

La température du support doit être au moins 3°C au dessus du point de rosée.

Humidité relative maximale: 85%.

Instructions d'emploi

Rouleau/brosse

Dilution: aucune

Type de rouleau: Manchon en polyester tissé pour les supports lisses. (p.e. ProGold manchon Tex 150750)

Pour les supports structurés un manchon polyamide tissé (p.e. ProGold Profloor 150930 ou 150935)

Diluant de nettoyage

Eau de ville

Mesures de sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.