

# Adesan CPV 22



**Enduit de ragréage et d'adhésion en poudre à base de liants hydrauliques et polymères synthétiques.**

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reprise de planéité des enduits ou mortiers à base de liants hydrauliques pour des épaisseurs max. de 5 mm.</li> <li>• Constitue le fond rugueux pour l'effet "veiné pointé" de certaines finitions minérales (nous consulter).</li> <li>• Travaux neufs et rénovation.</li> <li>• Constituant du système d'ITE Vieroclima S (gris).</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulométrie fine et calibrée permettant l'uniformité du fond.</li> <li>• Bon garnissant.</li> <li>• Forte adhérence au support.</li> <li>• Recouvrable rapidement par les peintures et revêtements minéraux et organiques.</li> <li>• Grande perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>• Non sensible à la détrempe.</li> <li>• Application aisée.</li> </ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFNOR NF T 36-005 : Famille IV – Catégorie 4C.</li> <li>• EN 1062-1 : E5 S3 V1 W2 A0 C0</li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect en sac</b>	Poudre blanche ou grise	<p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
<b>Aspect de finition</b>	enduit frottassé fin.	
<b>Densité apparente poudre</b>	1,45 Kg /dm3	
<b>Granulométrie</b>	0.4 mm	
<b>Perméabilité vapeur</b>	5 à 2m selon EN1015-19	
<b>Composition</b>	Liants hydrauliques et polymères synthétiques. Charges minérales et additifs.	
<b>Adhérence</b>	>1 N/mm <sup>2</sup> selon EN 1015-12	
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	2 Kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur.	
<b>Durée d'utilisation</b>	4 heures à 20°C et 65 % H.R.	
<b>Recouvrable</b>	2 à 7 jours selon épaisseur	
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 Kg	
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri de l'humidité, du gel et du soleil.</li> </ul>	

# Adesan CPV 22

## Conseils de mise en œuvre

<b>Gâchage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environ 18 -22% en poids d'eau, soit environ 5.5 l pour 25 Kg de poudre</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajouter ADESAN CPV 22 à l'eau et malaxer mécaniquement 3 à 5 mn pour obtenir une pâte sans grumeau.</li> <li>• Laisser reposer 10 min. – DPU – 4 heures</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lisseuse inox, finition taloche éponge.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau.</li> </ul>
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1 et au 26.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et au 26.1.
<p><b>Non revêtus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton banché</li> <li>• Enduit à base de liants hydrauliques écrêtés si relief supérieur à la charge limite du produit (5mm).</li> <li>• Pâte de verre et grès cérame de petite taille (5X5cm maxi.)</li> <li>• Panneaux de liège (Consulter notre Assistance Technique et l'ATE 12 (0619).</li> <li>• Autres supports, nous consulter.</li> </ul> <p><b>Revêtus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anciennes peintures adhérentes. Faire un test préalable de tenue et demander conseil à notre service technique</li> </ul> <p><b>Incompatibilités connues :</b></p> <p>Revêtement imper – RPE - ITE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtements friables ou non cohésifs.</li> </ul>	
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art auxquelles s'ajoutent des préparations particulières: les fissures actives devront être traitées, les réparations, reprofilage, seront réalisés avec des mortiers compatibles et d'absorption similaire.
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Conforme aux DTU 26.1 / 20.1 / 22.1 / 23.1/ CPT 3035 du CSTB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Par forte chaleur en extérieur, mouiller les parois et laisser ressuer.</li> <li>• Appliquer ADESAN CPV 22 à la lisseuse inox en 1 ou 2 passes pour obtenir un fond plan.</li> <li>• Terminer le surfacage à la taloche éponge en mouvements circulaires légers.</li> </ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter notre fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>