



# ProfAcryl Mat - NEW

Peinture murale multifonctionnelle pour l'intérieur et surfaces protégées à l'extérieur. Dispose du label environnemental européen EU Ecolabel.

## Description de produit

Domaine d'utilisation

Peinture murale multifonctionnelle, mate, pour l'application sur murs et plafonds à l'intérieur et surfaces protégées à l'extérieur.

Propriétés

Approprié comme finition mate sur multiples supports qui doivent être faciles à nettoyer. Application polyvalent, facile et souple.

- émission minimale, sans solvant
- diluable à l'eau, respectueux de l'environnement et de faible odeur
- résistant aux désinfectants incolores, diluables à l'eau
- application facile et souple
- ne jaunit pas

Matériau de base

acrylate

Conditionnement

■ **Standard et ColorExpress:**

12,5 litres

Teintes

Blanc et couleurs claires.

Le blanc est également la bases 1 pour le système ColorExpress. ProfAcryl Mat - NEW peut être teinté à la machine avec les systèmes ColorExpress selon les nuanciers3D- et d'autres collections.

ProfAcryl Mat - NEW peut être teinté avec les teintes vives AmphiColor ou CaparolColor. Pour éviter des différences de nuance toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

Degré de brillance

Mate (1,9 GU à un angle de mesure de 85°)

Stockage

Au frais et à l'abri du gel.  
Dans l'emballage original, bien fermé env. 12 mois.

Données techniques

Dans le cas du matériau teinté les données techniques peuvent dévier légèrement.

- Rapport de contraste: Classe 1 conforme DIN EN 13300
- Densité: env. 1,48 g/cm<sup>3</sup>
- Teneur en substance solide: env. 45,2 vol.%  
env. 61% poids

Approprié conforme  
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	○	-

(-) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié



## Application

<p>Supports appropriés</p>	<p>Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence.</p>
<p>Préparation du support</p>	<p><b>Enduits minéraux</b> Traiter les enduits normalement absorbants, fixes sans préparation. Appliquer une couche de fond sur les enduits poreux rugueux, pulvérulents, absorbants avec CapaTex Fix</p> <p><b>Enduits de plâtre et enduits de projection</b> Appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer. Poncer les enduits de plâtre avec laitances, dépolir et appliquer une couche de fond avec Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Panneaux de plâtre</b> Appliquer, sur des panneaux absorbants, une couche de fond avec CapaTex Fix. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer sur les panneaux lisses et étanches pour améliorer l'adhérence.</p> <p><b>Plaques de plâtre enrobées de carton</b> Poncer les aspérités. Renforcer les réparations de plâtre friables avec Caparol-Tiefgrund TB. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer. Appliquer, sur les plaques contenant des substances décolorantes, hydrosolubles, une couche de fond avec Aqua-inn N° 1</p> <p><b>Béton</b> Enlever d'éventuelles substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence, ainsi que toute substance friable ou farinante.</p> <p><b>Béton cellulaire</b> Une couche de fond avec Capaplex, dilué à l'eau dans la proportion de 1:3.</p> <p><b>Brique silico-calcaire ou brique en terre cuite</b> Une couche de fond avec CapaTex Fix.</p> <p><b>Couches bien adhérentes</b> Dépolir les surfaces brillantes et les peintures laques; Appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer. Traiter les couches mates, faiblement absorbantes sans préparation.</p> <p><b>Couches mal adhérentes</b> Éliminer les peintures dispersion, les peintures laques et les enduits à base de résine synthétique mal adhérents. Sur supports faiblement absorbants et lisses, appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer. Sur supports poreux rugueux, absorbants ou pulvérulents, appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix. Enlever mécaniquement les peintures minérales mal adhérentes et dépolir les surfaces. Imprégner avec Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Détrempes</b> Enlever mécaniquement les peintures minérales mal adhérentes et dépolir les surfaces. Imprégner avec Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Papier ingrain, papier-peint à relief ou décoratif, sans peinture</b> Peindre sans préparation.</p> <p><b>Papier-peint mal adhérent</b> Enlever complètement. Éliminer les résidus de colle et de maculature par lavage. Appliquer une couche de fond avec Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Surfaces atteintes de nicotine, suie, huile ou graisse</b> Nettoyer la surface et appliquer une couche de fond avec IsoGrund Ultra. Appliquer une finition avec IsoDeck Ultra sur surfaces très atteintes.</p> <p><b>Le bois et éléments en bois</b> Peindre le support avec les produits diluables à l'eau Capacryl Aqua. Consulter les informations techniques concernées.</p> <p><b>Petites réfections</b> Après la préparation nécessaire réparer les petites détériorations avec Caparol Akkordspachtel. Si nécessaire appliquer de nouveau une couche de fond.</p> <p><b>Couvre-joint acrylate</b> Laisser durcir le couvre-joint nouveau au moins 7 jours. Préparer les joints mastiqués avec Capacryl Aqua UniPrimer</p>
<p>Méthode d'application</p>	<p>Appliquer ProfAcryl Mat - NEW à la brosse, au rouleau ou à l'airless.</p> <p><b>Airless:</b> angle 50° gicleur 0,015-0,017" pression 150-180 bar Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi à l'eau.</p>

Système de couches	<p><b>Couche de fond et/ou intermédiaire</b> ProfAcryl Mat - NEW, dilué avec 5 % d'eau au maximum</p> <p><b>Couche de finition</b> ProfAcryl Mat - NEW, non dilué ou dilué avec 5 % d'eau au maximum.</p>
Consommation	Env. 6 - 7 m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse et uniformément absorbant. e. Sur des supports rugueux, la consommation peut être plus élevée. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	+ 5 °C pour le support et la température ambiante
Séchage/Temps de séchage	A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, sec en surface après 1 heure et recouvrable après 10-12 heures. Durci et chargeable après environ 3 jours. Des températures plus basses et des taux d'humidité plus élevés modifient ces données, le temps de séchage sera plus long.
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après l'emploi à l'eau.
Remarque	Travailler mouillé-dans-mouillé, sans pauses, pour éviter des reprises.

## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p><b>Uniquement pour l'utilisation professionnelle.</b></p> <p>Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les brumes. En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</p> <p>Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>En cas d'ingestion accidentelle consultez le Poison Centre 070/ 245 245</p>
Elimination des déchets	Emballage et produit conform la législation locale.
Valeur limite UE de COV	la valeur limite de ce produit (cat. A/a) est max. 30 g/l COV (2010). Ce produit contient <1 g/l. Répond à la norme Ecolabel (max. 10g/l) et BREEAM HEA 9
Centre Service Clients	<p><b>DAW Belgium B.V.</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be</p>

### Information technique - Edition: 12-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.  
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur [www.caparol.be](http://www.caparol.be).