

Ornade Excellence Primer Acryl

Fiche technique – version 2021.2

1. Description

Primer Acryl est un primer très couvrant à haute technicité qui neutralise les différences d'absorption et isole les sels hydrosolubles. Primer Acryl est pratiquement sans odeur, ne contient aucun solvant et convient pour des divers matériaux. Primer Acryl assure une bonne adhérence sur tous les supports minéraux et divers. Par son excellent rendu (et en combinaison avec les peintures Copagro de haute qualité), Primer Acryl donne un très bon résultat final. Primer Acryl n'éclabousse pas et s'applique très facilement. Même dilué avec 10 % d'eau, Primer Acryl conserve une bonne application. Respirant et insaponifiable.

2. Champ d'application

Primer Acryl s'utilise sur des supports propres, cohérents et sans particules tels que : murs, plafonds, plâtre, plaques de plâtre, supports réparés, brique, anciennes couches de peinture, panneaux de fibre, OBS, plastique etc. Améliore l'accrochage et a un effet isolant pour des taches et sels hydrosolubles. Diminue les différences d'absorption du support.

3. Caractéristiques

- Bon pouvoir couvrant
- Diluable à l'eau
- Favorise l'adhérence
- Réduit l'absorption
- Pas d'éclaboussures
- Microporeuse
- Pratiquement inodore
- Bon rendu
- Lavable
- Isole les sels hydrosolubles
- Peut être dilué à 10% d'eau ; l'application reste bonne
- Bonne application au pistolet airless

4. Liant

Dispersion très fine d'hybrides acryliques divers de haute qualité.

5. Pigments

Dioxyde de titane et extendeurs fonctionnels de haute qualité.

6. Coloris

Blanc. Disponible aussi en peinture de base (base D et base TR). Ces peintures de base peuvent être mises à la teinte dans notre machine à teinter.

7. Préparation des différents supports

Général

- Les supports doivent toujours être en bon état, sans coulées, sans particules détachables et sans humidité. Les particules détachables doivent toujours être enlevées.
- **Éliminer** la cause des dégâts (p.ex. remontée ou ruissellement d'eau) et réparer selon les recommandations du fabricant.
- Toujours dégraisser au préalable, puis poncer et dépoussiérer.
- Supports nouveaux ou farinants : fixer avec une couche de Fix Acryl ou appliquer une couche de Primer Acryl optionnellement diluée avec 10% d'eau max.

Couches de plâtre minéral

- Il faut attendre 2 à 4 semaines avant de pouvoir traiter / peindre de nouvelles couches de plâtre.
- Toujours bien laisser sécher les réparations (1 à 2 jours ou plus selon les circonstances).

Plaques de plâtre

- Laisser toujours sécher suffisamment les réparations **telles que** les joints-(1 jour ou plus selon les circonstances).

Plâtre pulvérisé

- Prétraiter avec Primer Acryl (dilué avec 10% d'eau max.). Laisser sécher (8-12 heures selon les circonstances).
- Poncer légèrement les peaux de réaction sur l'enduit plâtre, dépoussiérer et appliquer une couche de Primer Acryl dilué.



Béton

- Nouveau béton : [laisser toujours](#) reposer environ 3-4 semaines.
- Béton existant : bien nettoyer, préférablement à haute pression, démoussage...
- Laisser sécher suffisamment les réparations [telles que](#) les joints.

Briques

Les briques à peindre contiennent parfois des produits de décoffrage dont l'adhérence est médiocre. Il est conseillé [de](#) laisser ces constructions exposées pendant 1 an avant de les peindre.

- Laisser sécher suffisamment les réparations [telles que](#) les joints.
- Nettoyer et dépoussiérer. Laisser sécher.

Anciennes couches de peinture

L'ancienne couche de peinture doit bien adhérer: enlever les couches de peinture non-adhérentes et retoucher la surface si nécessaire.

Peinture en phase solvant

- Commencer toujours par bien dégraisser, puis poncer et dépoussiérer.

Peinture en phase aqueuse

- Dégraisser avec un nettoyant universel ou l'ammoniac dilué. Laisser sécher.

Fibre de verre, [intissé](#) et papier peint

De nombreuses colles pour papier peint sont solubles dans l'eau et provoquent donc un décollement.

Respectez les temps de séchage recommandés par le fabricant de colle.

- Le papier peint existant doit bien adhérer au support. Si ce n'est pas le cas, il est conseillé de le retirer complètement. Laver les restes de [colle](#) et de papier et rincer abondamment.
- Réparer éventuellement le support, poncer légèrement et dépoussiérer.

8. Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

Appliquer 1-2 couches de Primer Acryl :

- Brosse ou rouleau : ajouter 10 % d'eau max.
- Airless : nozzle : 0.015" - 0.017" et pression : 190 bars





9. Finition

Une à 2 couches de finition (selon le support) d'une peinture de la gamme Excellence est généralement suffisante pour obtenir un joli résultat final de recouvrement.

10. Récouvrabilité

Très bien recouvrable avec toutes les peintures de dispersion de bonne qualité.

11. Température minimale d'application

La température de surface des supports à peindre doit être de 5° C minimum.

La température ambiante est d'environ 10°C.

12. Temps de séchage (20°C - 60 % HR)

- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : 4-8 heures selon le support et les circonstances

13. Dilution et nettoyage

À l'eau.

14. Rendement (indicatif)

8-12 m²/L selon le support.

15. Caractéristiques physiques

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| • EN 13300 (Résistance au frottement) | Classe 1 |
| • Densité (kg/L) | 1,40-1,43 |
| • Matières sèches – poids (%) | 56-60 |
| • Matières sèches – volume (%) | 25-35 |
| • Brillance 85° | 5-7 |
| • Brillance 60° | 3-5 |
| • Viscosité – Brookfield (mPas) | 19.000-24.000 |
| • Viscosité – C&P (Pas) | 0,20-0,25 |
| • Point éclair | pas d'application (eau) |





16. Valeurs limites de l'UE pour ce produit (COV)

- Cat. A/g : 30g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 15g/L de produits COV.

17. Conservation

Minimum 1 an dans un emballage fermé et à une température entre 5°C et 30°C.

18. Emballage

2,5L - 5L - 10L

19. Informations sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.
- P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- EUH 208: Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one ; 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) ; 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Remarque générale: cette fiche technique a été établie sur la base de nos connaissances actuelles et ne peut en aucun cas être considérée comme une garantie.

