

RÉSINENCE®



Une sélection exclusive !

Guide d'utilisation Gebrauchsanweisung Gebruiksaanwijzing

COLOR

Caractéristiques

RÉSINENCE Color® est une **résine époxy**, bicomposante à l'eau. Cette résine colorée sans odeur et universelle s'applique sur de multiples supports et directement sans sous couche. Elle est **testée contact alimentaire** (peut entrer en contact avec des denrées alimentaires).

S'applique en intérieur dans toutes les pièces de la maison sur :

- Différents types de supports durs, propres, secs et non gras,
- Murs, sols, meubles, plans de travail et sanitaires (évier, baignoires)
- Carrelage, faïence, émail, inox,
- Enduit naturel ou coloré, ciment et béton (sec de plus de 2 mois),
- Bois naturel non gras, aggloméré, mélaminé, métal, aluminium, inox.

Ne s'applique pas sur :

- Les enduits à la chaux et les bois gras exotiques (type teck...),
- Les sols souples de type Lino,
- Le silicone et le plastique (sanitaires en acrylique).

RÉSINENCE Color® existe en :

- 0,25 litre pour $\pm 2,5\text{m}^2$
- 0,50 litre pour $\pm 5\text{m}^2$

(certaines couleurs ne sont disponibles qu'en 0,25L)

Le rendement peut varier selon le type de support. Test de rendement effectué sur support lisse à 20°C.

Conservez le produit dans un endroit frais et sec **à l'abri du gel**.



Préparation du matériel

A l'intérieur du pot RÉSINENCE Color® vous trouverez :

- 1 pot de composant A.
- 1 pot de composant B.

Le grand pot RÉSINENCE Color est à conserver et à nettoyer de toutes poussières. Il vous servira de contenant pour mélanger les deux composants.



Munissez-vous de :

- 1 rouleau mousse Résinence 65mm, 110 ou 180mm et de recharges si nécessaire.



Nous vous conseillons de changer régulièrement le manchon du rouleau mousse afin d'obtenir un rendu de qualité.

- 1 spatule plate propre.



Conseil pour les Color métallisées :

Afin d'éviter toutes traces de rouleau, nous vous conseillons d'appliquer la résine au pistolet haute pression, pour les surfaces de plus d'1m².

FR Préparation des surfaces



1. Poncez puis dépoussiérez le support à peindre,
2. Dégraissez le support à peindre avec un dégraissant sec type acétone ou alcool à brûler à 90° non dénaturé.

Pour les planchers chauffants, coupez le chauffage au moins 24 heures avant l'application.



Pour les sols en carrelage et plans de travail, nettoyez la totalité de la surface à l'acétone, en brossant les joints avec une brosse métallique, avant l'application de Résinence Color®.

Ne pas utiliser de shampoing pour sol, lessives ou White spirit, ceux-ci déposerait une couche invisible et grasse qui nuirait à l'adhérence de la résine dans le temps.

FR Préparation de la Color



1. Versez la totalité du pot de composant A dans le contenant fourni et mélangez à l'aide d'une spatule plate et propre pour obtenir un mélange fluide et homogène.
2. Versez le pot de composant B dans le même contenant et brassez à nouveau le mélange de façon homogène.
3. **Mélangez pendant 3 minutes** à l'aide de la spatule en raclant les bords et le fond du pot pour s'assurer que les 2 composants soient bien mélangés.
4. Laisser reposer pendant **5 minutes** avant de commencer l'application.



Durée d'utilisation du mélange : 1h30*
Passé ce délai la résine ne sera plus utilisable et devra être jetée.

Si vous avez des petites surfaces à traiter ne mélanger que les quantités nécessaires.

Ex : Pour une préparation de 100 ml (1m²) mélangez 50 ml de composant A (soit 50% de 100ml) et 50 ml de composant B, (soit 50% de 100ml).

Il est conseillé d'appliquer Résinence Color à une température ambiante de 5 à 35°C maximum.

*Temps de séchage calculés à une température de 20°C.
En cas de températures plus élevées, divisez par 2 le temps de durcissement.



Étape 1 : Je colore

RÉSINENCE Color® s'applique au rouleau mousse ou au pistolet haute pression (voir préparation du matériel).

- Appliquez dans l'heure **RÉSINENCE Color®** comme une peinture classique, directement sans sous-couche.
- Évitez de croiser les couches à l'application.
- Tendez bien la résine avec un rouleau mousse peu chargé pour éviter les traces et coulures.
- Certains matériaux peuvent nécessiter plusieurs couches lorsque le support est poreux ou d'une teinte foncée. Dans ce cas, attendre **6h* entre chaque couche.**

• 24h* de séchage •



Les outils se nettoient **à l'eau**,
dans l'heure et avant séchage.



Prenez soin de travailler hors poussière.

Conseils

Pour une application complète favorisez l'achat d'un même numéro de lot de votre color pour assurer une teinte uniforme.

Protégez du soleil votre support durant l'application de la résine pour éviter les risques de jaunissement. Respectez les temps de séchage.



Pour un meilleur rendu, nous vous conseillons un léger ponçage au grain fin type 400 entre 2 couches de **RÉSINENCE Color®** après séchage complet.



3h* : Sec au toucher • **6h*** : Entre 2 couches • **24h*** : Séchage complet



Les temps de séchage sont plus longs quand la température est plus basse. En hiver, doublez les temps de séchage.

You trouverez plus d'exemples d'application
ainsi qu'une vidéo explicative sur : www.resinence.com

Étape 2 : Je résine

Après 24h de séchage, appliquez obligatoirement Résinence Finition de votre choix pour protéger votre support, le rendre immersible et lui donner l'aspect voulu. Résinence Finition est disponible en aspect mat, satiné, brillant laqué ou satiné pailleté.

Eigenschaften

RÉSINENCE Color® ist ein Zweikomponenten-Epoxidharz auf Wasserbasis. Dieses geruchlose, farbige und universell einsetzbare Harz wird direkt ohne Voranstrich auf verschiedene Untergründe aufgetragen. Die Farbe ist auf Lebensmittelchtheit getestet (Sollten die mit der Versiegelung behandelten Untergründe in Kontakt mit Lebensmitteln kommen, werden diese nicht kontaminiert).

Für alle Räume im Innenbereich geeignet auf :

- Verschiedenen festen, sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen
- Wänden, Böden, Möbeln, Arbeitsplatten und Sanitärelementen
- Fliesen, Feinsteinzeug, Emaille, Edelstahl
- Naturfarbenen oder farbigen Putz, Zement und Beton
(seit mind. 2 Monaten getrocknet)
- Naturholz (fettfrei), Spanplatte, Laminat, Metall, Aluminium, Edelstahl

Nicht geeignet für :

- Kalkanstriche und ölhaltige Tropenhölzer (wie Teak ...),
- Weiche Böden wie z. B. Linoleum,
- Silikon und Kunststoffe (Sanitärelemente aus Acryl).

RÉSINENCE Color® ist in folgenden Gebinden erhältlich :

- 0,25 liter für +/- 2,5 m² - 0,5 liter für +/- 5 m²
(einige Farben sind nur im 0,25 l –Gebinde erhältlich)

Die Ergiebigkeit ist je nach Untergrund verschieden.

Ergiebigkeitstests wurden bei einer Zimmertemperatur von 20°C durchgeführt.
Frostempfindlich. Bei Temperaturen über 5°C lagern.



Vorbereitung des Materials

In der Dose von RÉSINENCE COLOR® finden Sie :

- 1 Dose farbiges Harz (Komponente A).
- 1 Dose Härter (Komponente B).

Die große Dose Résinence COLOR muss aufbewahrt und von Staub gereinigt werden. Sie dient als Gefäß zum Mischen der zwei Komponenten.



Besorgen Sie sich :

- 1 Schaumstoffrolle 65 mm oder 110 mm und Ersatzrollen falls erforderlich.

Wir empfehlen Ihnen die Rolle regelmäßig zu wechseln, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

- 1 sauberen flachen Spachtel.

Hinweis für die Metallic-Farben :

Um Spuren der Rolle zu vermeiden, sollten die Metallic-Farben bei Flächen von über 1 m² mit einer Spritzpistole aufgetragen werden.(mindestens 8 Bar)



Vorbereitung der Oberflächen



1. Bürsten Sie die Oberfläche ab und befreien Sie sie von Staub.
2. Entfetten Sie die Oberfläche mit einem trockenen Fettlöser wie Azeton.

Eine Fußbodenheizung muss mindestens 24 Stunden vor dem Streichen ausgeschaltet werden.



Geflieste Flächen und Arbeitsplatten müssen vor der Anwendung von Résinence COLOR® komplett mit Aze- ton gereinigt werden. Dabei sind die Fugen mit einer Metallbürste auszubürsten.

Verwenden Sie keine Bodenreinigungsmittel, Seifenlauge oder Reinigungsbrenzin, da diese Mittel eine unsichtbare und fettige Schicht hinterlassen können, die mit der Zeit die Haftung des Epoxidharzes schädigt.

Vorbereitung der Farbe



1. Schütten Sie den gesamten Inhalt der Dose A (farbiges Kunstharz) in das mitgelieferte Mischgefäß und rühren Sie so lange mit einem sauberen flachen Spachtel bis Sie eine flüssige und homogene Masse erhalten.
2. Schütten Sie den Inhalt der Dose B (Härter) dazu und rühren Sie wieder so lange, bis die Mischung homogen ist.
3. 3 Minuten mit einem Spachtel verrühren. Achten Sie darauf, auch die Ränder und den Boden abzukratzen, damit sichergestellt ist, dass die 2 Komponenten gut vermischt werden.
4. Lassen Sie die Masse vor dem Auftragen 5 Minuten ruhen.



Verarbeitungszeit : 1,5 Std.*

Nach diesem Zeitraum ist die Farbe nicht mehr verwendbar und muss entsorgt werden.

Haben Sie kleine Flächen zu streichen, mischen Sie nur die von Ihnen benötigte Menge an.

zB.: Für eine Vorbereitung von 100 ml (1 m²) mischen Sie 50 ml vom Komponent A (entspricht 50% von 100 ml) mit 50 ml vom Komponent B (entspricht 50% von 100 ml).

Die empfohlene Umgebungstemperatur bei der Vorbereitung und Verarbeitung von Resinence Color liegt zwischen 5 und 25°C.

*Trocknungsdauer berechnet bei einer Temperatur von 20°C.
Bei höheren Temperaturen halbieren Sie die Dauer.



SCHRITT 1 : STREICHEN

RÉSINENCE COLOR® wird mit einer Schaumstoffrolle oder einer Spritzpistole aufgetragen (siehe Vorbereitungsmaterial).

- Verarbeiten Sie **RÉSINENCE COLOR®** sofort wie eine klassische Farbe ohne Voranstrich.
- Achten Sie darauf beim Auftragen die Schichten nicht zu kreuzen.
- Verteilen Sie den Kunstharsz gut (mit einer Schaumstoffrolle) um Fließspuren und Nasen zu vermeiden.
- Manche Materialien benötigen eventuell mehrere Schichten, z. B. Wenn der Untergrund porös oder dunkel gefärbt ist. Bitte beachten Sie In diesem Fall eine Trocknungsduer von 6 Std.* zwischen den Schichten einzuhalten.

• Trocknungsduer 24 Std •



Die Werkzeuge können sofort und vor dem Antrocknen mit Wasser gereinigt werden.



Achten Sie darauf in staubfreier Umgebung zu arbeiten.

Tipps

Um eine einheitliche Farbe zu erhalten, achten Sie beim Kauf von mehreren Farbdosen darauf die gleiche Chargennr. zu nehmen.

Schützen Sie Ihren Untergrund während des Auftragens des Harzes vor der Sonne um die Risiken der Vergelbung zu vermeiden. Beachten Sie die Trocknungszeiten.



Für ein besseres Ergebnis empfehlen wir Ihnen die Oberfläche nach dem Trocknen zwischen zwei Schichten von Résinence COLOR mit einem feinen Schleifpapier (Körnung 400) abzuschleifen.



3std*: handtrocken • **6std***: zwischen 2 Schichten • **24std***: mechanisch belastbar



Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Trocknungsduer. Im Winter verdoppeln sich die Trocknungsduer.

Anwendungsbeispiele sowie eine Anleitungsvideo finden Sie unter :
www.resinence.com

SCHRITT 2 : VERSIEGELN

Nach 24 Std. Trocknungszeit tragen Sie unbedingt eine Résinence VERSIEGELUNG Ihrer Wahl auf. Damit schützen Sie die Oberfläche und geben ihr das gewünschte Aussehen.

RÉSINENCE Color® is een watergedragen tweecomponenten-epoxylak. Deze gekleurde en geurloze lak is geschikt voor allerlei ondergronden en wordt rechtstreeks aangebracht, zonder primer.

Getest voor voedselcontact (geschikt voor aanraking met levensmiddelen)

Geschikt voor gebruik in alle ruimtes binnenshuis op:

- Verschillende soorten harde, schone, droge en ontvette ondergronden,
- Muren, vloeren, meubels, werkbladen, sanitair (wastafel, badkuip)
- Tegels, faïence, email, rvs
- Pleister (naturel of gekleurd), cement en beton (droog sedert minimaal 2 maanden).
- Hout (niet vet), spaanplaat, mdf, metaal, aluminium, rvs.

Niet geschikt voor gebruik op:

- Pleisters op kalkbasis en vette tropische hardhoutsoorten (zoals teak...),
- Soepele vloeren type linoleum,
- Silicone en kunststof (sanitair in acryl)

RÉSINENCE Color® is verkrijgbaar in:

- 250 ml voor $\pm 2,5\text{m}^2$
 - 500 ml voor $\pm 5\text{m}^2$
- (sommige kleuren zijn enkel te verkrijgen in 250 ml)

Het rendement kan variëren volgens de ondergrond. Rendementsproef uitgevoerd op effen ondergrond bij 20 °C.



Bewaar dit product in een koele en droge, **vorstvrije ruimte**.

Voorbereiding

• Een pot **RÉSINENCE Color** bevat:

- 1 pot met component A.
- 1 pot met component B.

De verpakkingspot van Résinence COLOR moet u bijhouden. Maak de pot volledig stofvrij en gebruik hem om beide componenten in te mengen.



U hebt nodig:

- 1 Résinence schuimroller 65 mm, 110 mm of 180 mm en enkele vervangrollen indien nodig.

Voor een optimaal resultaat adviseren wij u om de schuimrollen regelmatig te vervangen.

- 1 platte en schone roerspatel

Advies voor gebruik Color metallic:

Om mogelijke sporen van de schuimroller te voorkomen adviseren wij, voor oppervlakken groter dan 1 m², de lak aan te brengen meteen hogedruk-verfpistool



Voorbereiding van het oppervlak



1. Schuur het te behandelen oppervlak op en neem alle stof weg,
2. Ontvet de te verven ondergrond bij voorkeur met een droge ontvetter type aceton of met brandspiritus 90°.

Bij verwarmde vloeren: sluit de verwarming minimaal 24 uur voor de behandeling af.



Bij tegelvloeren en betegeld aanrecht, borstel de voegen grondig met een staalborstel en reinig het volledige oppervlak met aceton voor het aanbrengen van Résinence Color.

In geen enkel geval vloershampoo, zeep of white spirit gebruiken: die veroorzaken een onzichtbaar vet laagje waardoor de hechting van de lak op termijn verminderd.

Bereiding van Color



1. Giet de volledige inhoud van de pot met component A in de verpakkingspot en meng met een schone platte spatel om een homogeen vloeibaar mengsel te verkrijgen.
2. Voeg de inhoud van de pot met component B toe en roer het geheel tot een homogeen mengsel.
3. Meng 3 minuten met de spatel en schraap bodem en wanden van de pot zodat de 2 componenten goed met elkaar vermengen.
4. Laat het mengsel 5 minuten rusten voor u ermee aan de slag gaat.



!! Verwerkingstijd van het mengsel : 1,5 u*
Daarna is het niet langer bruikbaar en moet het worden weggegooid.

Voor kleine oppervlakken slechts de benodigde hoeveelheden mengen.

Bv.: voor bereiding van 100 ml (1 m²) meng 50 ml van component A (= 50% van 100 ml) met 50 ml van component B (= 50% van 100 ml).
Résinence Color kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 5 °C tot maximaal 25 °C.



STAP 1: Ik schilder

RÉSINENCE Color® kan worden aangebracht met een schuimroller of hogedrukverfpistool (zie Voorbereiding).

- Breng in één uur tijd RÉSINENCE COLOR aan als een gewone verf, rechtstreeks op het voorbereide oppervlak, zonder gebruik van een primer.
- Vermijd om de lagen kruisend aan te brengen.
- Spreid de lak goed uit met een schuimroller. Neem niet te veel lak op de roller om sporen en aflopers te voorkomen.
- Sommige materialen hebben meerdere lagen nodig wanneer het oppervlak poreus is of donker van kleur. Wacht 6 u* tussen iedere laag.

• Droog na 24 u* •



Gereedschap kan met water gereinigd worden binnen het uur en vóór droging.



Zorg dat u in een stofvrije ruimte werkt.

Tips

Voor eenzelfde project kiest u bij aankoop het beste voor potten Color met hetzelfde lotnummer, om mogelijke kleurverschillen te vermijden. Beschermt het te behandelen oppervlak tegen fel zonlicht tijdens het aanbrengen van de lak om eventuele vergeling te vermijden.



Neem de opgegeven droogtijden in acht.



• 3 u* Stofdroog • 6 u* Tussen 2 lagen • 24 u* Volledig droog



Hoe lager de temperatuur, hoe langer de droogtijd. In de winter is het aan te raden om een dubbele droogtijd in acht te nemen.

U vindt nog meer voorbeelden en een instructiefilmpje op:
www.resinence.com

STAP 2: ik vernis

Na 24 u droogtijd is het noodzakelijk om een Résinence Afwerkvernism in afwerking naar keuze aan te brengen om uw ondergrond te beschermen en bestand te maken tegen onderdompeling in water. Résinence Afwerkvernism is verkrijgbaar in mat, zijdeglans, glans, spiegelglans of glitterzijdeglans.

La gamme Color / Finition

Das Sortiment Color / Versiegelung

Assortiment Color / Afwerkvernis

Pour contacter notre service après-vente, connectez-vous sur notre site internet
www.resinence.com et accédez au formulaire de contact du service technique.

Unser Kundenservice können Sie direkt über unsere Internetseite erreichen : www.resinence.com
Bitte füllen Sie das Kontaktformular für den technischen Kundendienst aus.

Voor contact met onze klantenservice, klikt u het contactformulier van onze technische dienst
aan op onze website www.resinence.com.

Décors de Ferryville - Résinence
D2007 Chemin des Collinons
45700 Mormant sur Vernisson - FRANCE

Résinence est une marque déposée.
Tous droits d'adaptation et de reproduction réservés sur tous supports.
Fiches de sécurité sur www.quickfds.fr

Résinence ist ein eingetragenes Markenzeichen.
Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.quickfds.fr
Alle Rechte vorbehalten.

Résinence is een gedeponeerd handelsmerk.
Alle rechten van wijziging en reproductie voorbehouden op alle formats.
Veiligheidsinformatiebladen op www.quickfds.fr

*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).

*Information über die Emissionsbelastung: flüchtige Substanzen in der Raumluft stellen ein Vergiftungsrisiko durch Einatmen dar, die Emissionen werden anhand einer Skala von A+ (sehr geringe Belastung) bis C (sehr starke Belastung) dargestellt.

*Informatie over het emissieniveau van de vluchige stoffen in de binnenlucht, met een vergiftingsrisico door inademing, op een schaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (sterke emissies).



A+ A B C