

Peinture blanche acrylique Premium

Peinture acrylique avec un haut degré de recouvrement pour murs et plafonds

- i Prêt à l'emploi pour application en 1 ou 2 couches
- i Résistance élevée à l'humidité et au lavage
- i Application facile
- i Lavable

Description

La « peinture acrylique haut de gamme » est une peinture à base d'eau sous la forme de dispersions à base de mélange de résines de haute qualité, des pigments, des charges et des additifs. La peinture crée un revêtement mat, offrant une bonne couverture déjà en une seule couche. En particulier, elle est recommandée pour peindre les pièces telles que les cuisines, couloirs, chambres, salons et les bureaux.

Application

La « peinture acrylique haut de gamme » est destinée à une utilisation en intérieur pour la peinture des murs, des plafonds et autres surfaces de construction telles que le plâtre, le gyproc, le ciment, la chaux, des surfaces en béton, les panneaux de ciment, etc.

Préparation de la surface

Ne pas appliquer sur de la vieille peinture et du mauvais plâtre. Le support doit être nettoyé de toute poussière, de la saleté, de la peinture à l'huile, ainsi que des huiles, graisses, cires, etc. Appliquer la peinture sur du plâtre mais au plus tôt 28 jours après son application. Les supports poreux doivent être peints avec le « primer universel » ou la « peinture acrylique haut de gamme » diluée avec de l'eau 50/50. Traiter les surfaces fortement sales avec la « peinture primer acrylique ».

- i finition mate
- i couleur : blanc
- i pour une utilisation en intérieur, toutes pièces

Usage

La peinture acrylique est livrée sous une forme prête à l'emploi. Avant de peindre, la peinture doit être bien mélangée. Il ne doit pas être mélangé avec d'autres peintures, mortiers, etc. On peut l'appliquer manuellement ou mécaniquement : au rouleau, au pinceau, ou par pulvérisation, en fonction de l'état du support et, dans chaque cas, en conservant l'uniformité de l'application. La température ambiante des murs et plafonds pendant l'application doit être comprise entre + 5°C et + 25°C.

En cas de nécessité d'ajuster la densité du produit, après l'avoir mélangé, il est possible de diluer la peinture à l'eau pure en une quantité maximum de 5% en volume. Après séchage, mais au plus tôt au bout de 2 heures, une autre couche peut être appliquée.

Les surfaces qui ne doivent pas être traitées (par exemple : les portes, fenêtres, etc.) doivent être protégées contre les projections de peinture. Laver immédiatement les éclaboussures avec de l'eau. La peinture séchée ne peut être enlevée que mécaniquement.

Les outils doivent être lavés à l'eau immédiatement après usage.

Sécurité au travail

Dans le cas de contact du produit avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Tenir hors de la portée des enfants.

Pendant le travail porter des vêtements de protection et des lunettes.

Attention

Outre les recommandations ci-dessus, il faut suivre les bonnes pratiques de la construction et la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité du travail. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais non aucune influence sur la façon, l'endroit et les conditions de son stockage et de son application. Le travail de pose de la peinture doit être effectué par des professionnels. Les conditions de la pose de la peinture et la façon dont elle est appliquée peuvent affecter l'aspect final.

Données techniques

- Température d'application et de la surface : de +5°C à +25°C
- Consommation approximative: 0,10÷0,13 l/m² en fonction de la capacité d'absorption de la surface en une seule couche
- Rendement estimé: 8,0÷12,0 m²/l en fonction de la capacité d'absorption de la surface en une seule couche
- Résistance à un lavage humide:
 - classe 2 selon PN-EN 13300:2002
 - type I selon PN-C-81914:2002
- Résistance chimique:
Détergents dilués

Temps de séchage:

1 à 2 heures à température ambiante et de la surface de 20° C et d'humidité relative de 50% environ

- Application de couches successives : après minimum 2 heures.

- Nombre recommandé de couches:

1 à 2 en fonction des conditions d'absorption et de surface

La consommation réelle peut être légèrement différente de celle spécifiée ci-dessus en fonction de la planéité des murs et plafonds, la méthode d'application, la température ambiante, etc..

- Stockage:

La peinture peut être utilisée dans une période de 18 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'elle est stockée dans l'emballage d'origine fermé, dans des conditions sèches. Stockée et transportée dans des seaux à des températures comprises entre + 5 ° C à + 25 ° C.

Ne pas stocker les palettes les unes sur les autres.
Protéger contre le gel et la lumière directe du soleil.

Adam Matériaux, 4280 Hannut

Tel.: 0800 18 089, www.adammateriaux.be, e-mail: contact@adammateriaux.be

Acrylwitte verf Premium

Acrylverf met een hoge mate van dekking voor muren en plafonds

- **Klaar om te gebruiken voor toepassing in 1 of 2 lagen**
- **Hoge weerstand tegen vocht en wassen**
- **Eenvoudig aan te brengen**
- **Wasbaar**

- **Matte afwerking**
- **Kleur: wit**
- **Voor gebruik binnenshuis, alle kamers**

Beschrijving

"Hoogwaardige acrylverf" is een verf op waterbasis in de vorm van dispersies op basis van het mengen van hoogwaardige harsen, pigmenten, vulstoffen en additieven. De verf creëert een matte coating, waardoor een goede dekking al in een enkele laag wordt geboden. In het bijzonder wordt het aanbevolen voor het schilderen van ruimtes, zoals keukens, gangen, slaapkamers, woonkamers en kantoren.

Toepassing

"Hoogwaardige acrylverf" is bedoeld voor gebruik binnenshuis voor het verven van wanden, plafonds en andere bouwoppervlakken zoals pleister, gyproc, cement, kalk, betonnen oppervlakken cement, ...

Voorbereiding van het oppervlak

Niet aanbrengen op oude verf en slechte pleisters. De ondersteuning moet worden gereinigd van stof, vuil, olieverf, evenals oliën, vetten, wassen, ... Breng de verf aan op het gips maar ten vroegste 28 dagen na de toepassing. Poreuze substraten moeten worden geverfd met "universele primer" of "hoogwaardige acrylverf" verdunt met 50/50 water. Behandel zwaar bevuilde oppervlakken met "primer acrylverfverf".

De acrylverf wordt geleverd in kant-en-klare vorm. Voor het schilderen moet de verf goed gemengd zijn. Het mag niet worden gemengd met andere verven, mortieren, enz. Het kan handmatig of mechanisch worden aangebracht: met de roller, kwast of spray, afhankelijk van de staat van de ondersteuning en, in elk geval, om de uniformiteit van de toepassing te behouden. De omgevingstemperatuur van muren en plafonds tijdens applicatie moet tussen + 5 ° C en + 25 ° C liggen.

Als het nodig is om de dichtheid van het product aan te passen, is het na vermenging mogelijk om de verf te verdunnen met zuiver water in een maximale hoeveelheid van 5% per volume. Na drogen, maar op zijn vroegst na 2 uur, kan een andere laag worden aangebracht.

Oppervlakken die niet mogen worden behandeld (bijv. Deuren, ramen, ...) moeten worden beschermd tegen verfspatten. Spoel gemorste hoeveelheden onmiddellijk af met water. De gedroogde verf kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Gereedschap moet onmiddellijk na gebruik met water worden gewassen.

Werkveiligheid

In geval van contact van het product met de ogen of de huid, spoel grondig met water en raadpleeg een arts. Buiten het bereik van kinderen houden.

Draag tijdens het werk beschermende kleding en een bril.

Aandacht

Naast de bovenstaande aanbevelingen moeten goede bouwpraktijken en gezondheids- en veiligheidsvoorschriften worden gevolgd. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op de manier, locatie en omstandigheden van de opslag en toepassing. Het schilderwerk moet door vakmensen worden gedaan. De voorwaarden voor het leggen van de verf en de manier waarop het wordt aangebracht, kunnen van invloed zijn op het uiteindelijke uiterlijk.

Technische gegevens

- Toepassing en oppervlaktetemperatuur: + 5°C + 25°C
- Geschatte consumptie: 0,10 ÷ 0,13 l / m², afhankelijk van de absorptiecapaciteit van het oppervlak in een enkele laag
- Geschatte opbrengst: 8,0 ÷ 12,0 m² / l, afhankelijk van de absorptiecapaciteit van het oppervlak in een enkele laag
- Weerstand tegen nat wassen:
 - klasse 2 volgens PN-EN 13300: 2002
 - type I volgens PN-C-81914: 2002
- Chemische bestendigheid: verdunde detersanten

- Droogtijd: 1 tot 2 uur bij kamertemperatuur en het oppervlak van 20 ° C en relatieve vochtigheid van ongeveer 50%

- Toepassing van opeenvolgende lagen: na ten minste 2 uur.

- Aanbevolen aantal lagen: 1 tot 2, afhankelijk van de absorptie en oppervlaktevoorwaarden

Het werkelijke verbruik kan enigszins afwijken van het hierboven vermelde, afhankelijk van de vlakheid van de wanden en plafonds, de wijze van aanbrengen, de omgevingstemperatuur, enz.

- Opslag: Verf mag binnen 18 maanden na productiedatum worden gebruikt, wanneer deze in droge, originele verpakking wordt bewaard. Opgeslagen en vervoerd in emmers bij temperaturen tussen + 5 ° C en + 25 ° C.

- Bewaar pallets niet op elkaar. Bescherm tegen vorst en direct zonlicht.

Adam Matériaux, 4280 Hannut

Tel.: 0800 18 089, www.adammateriaux.be, e-mail: contact@adammateriaux.be

Weiß Acrylfarbe Premium

Acrylfarbe mit hohem Deckungsgrad für Wände und Decken

- Bereit für die Anwendung in 1 oder 2 Schichten
- Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Waschen
- Einfache Anwendung
- waschbar

- Mattes Finish
- Farbe: weiß
- Für den Innenbereich, alle Räume

Verwendung

"Hochwertige Acrylfarbe" ist eine wasserbasierte Farbe in Form von Dispersionen, die auf der Vermischung von hochwertigen Harzen, Pigmenten, Füllstoffen und Additiven basiert. Die Farbe erzeugt eine matte Beschichtung, die bereits in einer einzigen Schicht gut deckend ist. Insbesondere wird empfohlen, Räume wie Küchen, Flure, Schlafzimmer, Wohnzimmer und Büros zu streichen.

Beschreibung

"Hochwertige Acrylfarbe" ist für den Innenbereich zur Bemalung von Wänden, Decken und anderen Gebäudeoberflächen wie Gips, Gips, Zement, Kalk, Betonoberflächen bestimmt Zement, ...

Anwendung

Nicht auf alte Farbe und schlechten Putz auftragen. Die Unterlage muss von Staub, Schmutz, Ölfarbe sowie Ölen, Fetten, Wachsen, ... gereinigt werden. Tragen Sie die Farbe auf Putz auf, frühestens jedoch 28 Tage nach dem Auftragen. Poröse Untergründe müssen mit "Universelle Primer" oder "Hochwertige Acrylfarbe", verdünnt mit 50/50 Wasser, lackiert werden. Stark verschmutzte Oberflächen mit "Acrylfarbe Primer universal" behandeln.

Die Acrylfarbe wird in gebrauchsfertiger Form geliefert. Vor dem Lackieren sollte die Farbe gut gemischt sein. Es darf nicht mit anderen Farben, Mörtel usw. gemischt werden. Es kann manuell oder mechanisch aufgetragen werden: durch Rollen, Bürsten oder Sprühen, je nach Zustand des Trägers und unter Beibehaltung der Gleichmäßigkeit der Anwendung. Die Umgebungstemperatur von Wänden und Decken während der Anwendung muss zwischen + 5 ° C und + 25 ° C liegen.

Wenn es notwendig ist, die Dichte des Produktes nach dem Mischen einzustellen, ist es möglich, den Lack mit reinem Wasser in einer maximalen Menge von 5 Vol .-% zu verdünnen. Nach dem Trocknen, frühestens nach 2 Stunden, kann eine weitere Schicht aufgetragen werden.

Oberflächen, die nicht behandelt werden dürfen (z. B. Türen, Fenster, ...) müssen vor Farbspritzern geschützt werden. Verschüttetes sofort mit Wasser abwaschen. Die getrocknete Farbe kann nur mechanisch entfernt werden.

Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gewaschen werden.

Arbeitssicherheit

Bei Kontakt des Produkts mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Während der Arbeit Schutzkleidung und -brille tragen.

Achtung

Zusätzlich zu den oben genannten Empfehlungen sollten gute Baupraxis und Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften befolgt werden. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf Art, Ort und Bedingungen seiner Lagerung und Anwendung. Die Malerarbeiten müssen von Fachleuten ausgeführt werden. Die Bedingungen für das Auftragen der Farbe und die Art und Weise, wie sie aufgetragen werden, können das endgültige Erscheinungsbild beeinflussen.

Technische Daten

- Toepassing in oppervlaktemperatuur: + 5°C
+ 25°C
- Geschätzter Verbrauch: 0,10 ÷ 0,13 l / m², afhankelijk van absorptiecapaciteit van het oppervlak en eenkele laag
- Geschätzte: 8,0 ÷ 12,0 m² / l, afhankelijk van de absorptiecapaciteit van het oppervlak en enkele laag
- Weerstand tegen nat wassen:
 - Klasse 2 volgens PN-EN 13300: 2002
 - Typ I volgens PN-C-81914: 2002
- Chemische bestendigheid: verdunde decregenten

- Trockenzeit: 1 bis 2 Stunden bei Raumtemperatur und einer Oberfläche von 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50%
- Auftragen von aufeinanderfolgenden Schichten: nach mindestens 2 Stunden.
- Empfohlene Anzahl der Schichten: 1 bis 2, abhängig von der Absorption und den Oberflächenbedingungen

Der tatsächliche Verbrauch kann geringfügig von den obigen abweichen, abhängig von der Ebenheit der Wände und Decken, der Art der Anwendung, der Umgebungstemperatur usw.

- Lagerung: Die Farbe darf innerhalb von 18 Monaten ab dem Herstellungsdatum in trockener Originalverpackung verwendet werden. In Eimern bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 25 ° C gelagert und transportiert.
- Lagern Sie Paletten nicht übereinander. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Adam Matériaux, 4280 Hannut

Tel.: 0800 18 089, www.adammateriaux.be, e-mail: contact@adammateriaux.be