



Formule 12

Formule 12 is een matte watergedragen muur- en plafondverf met sterke dekkraft voor binnengebruik.

OMSCHRIJVING	Zeer kwalitatieve vinyl latex voor een matte afwerking van oppervlakken binnen.
ONDERGRONDEN	Binnenmuren , nieuw of reeds geschilderd die proper en niet verkijtend zijn : <ul style="list-style-type: none"> • plafonds • gips • gyproc platen • bakstenen • cement pleister • beton • hout , multiplex • behangpapier
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN	<ul style="list-style-type: none"> • Product op waterbasis : geurloos , makkelijk en veilig te verwerken met respect voor het milieu • Goede dekkraft • Gelijkmatige indringing in de ondergrond • Gelijkmatige droging geeft een oppervlak zonder fouten en/of aanzetten
EIGENSCHAPPEN	<p>Samenstelling : Bindmiddel : compound van PVA. Vrij van olie en plasticizers overeenkomstig DIN55945</p> <p>Uitzicht van het product : Thixotroop</p> <p>Droge vaste stofgehalte : 60 % +/- 2% in gewicht en 54% +/- 2% in volume</p> <p>Glansgraad : 2 GU</p> <p>Densiteit : 1,51 +/- 0,1</p> <p>Viscositeit bij 20°C : 6000mPas Brookfield – 100rpm – spindle n°6</p> <p>Droogtijd : 20°C 60%RV en 40 µm droog</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanrakingsdroog : 1 uur • Overschilderbaar : na 6 uur <p>Theoretisch rendement : +/- 10-12 m²/L op een gladde ondergrond en zonder verlies</p> <p>Schrobklasse : Klasse 2 volgens ISO 11998</p>
AANBRENGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Borstel of Rol : klaar voor gebruik • Eerste laag kan worden verdunt met 2 tot 5% water • Airless Pistool : optimaal rendement met een verdunning van 5 tot 10% water gebruik van een nozzle ,415 - 421 en 515 - 521 en druk van 220 bar • Luchtondersteunde airless toepassing : optimaal rendement bij een verdunning met water van 5 tot 10% , gebruik van een nozzle 415 - 421 et 515 - 521 et een druk tussen de 120 et 220 bar (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté)



Formule 12

Formule 12 is een matte watergedragen muur- en plafondverf met sterke dekkraft voor binnengebruik.

VERWERKING- GEGEVENS

Ondergrond dient zuiver te zijn en een geschikte voorbereiding hebben ondergaan die toeliet om de slechte - en niet hechtende delen te verwijderen Volgens DIN 18363 Teil c

NIEUWE ONDERGRONDEN :

Nieuwe ondergronden moeten een minimale droogtijd gehad hebben van 28 dagen.

- Ontvetten, ontstoffen en goed reinigen
- Elke scheur dient te worden opgevuld
- Elk aanwezig stuk metaal dient eerst te worden behandeld met een synthetische primer
- Ondergronden in gips of verkrijtende ondergronden kunnen voorafgaandelijk worden behandeld met een laag Façade Fix.

OUDE ONDERGRONDEN :

Bij de voorbereidende werkzaamheden dient men ervoor te zorgen dat de staat van de ondergrond vergelijkbaar is met deze van een nieuwe ondergrond

- Alle niet hechtende of loskomende stukken verwijderen. In geval van reiniging met hogedrukreiniger een afdoende droogtijd respecteren
- Als de ondergrond verkijtend is een laag Façade Fix aanbrengen.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

Met water direct na gebruik.

AANBEVELINGEN

Omgevingsfactoren bij het aanbrengen :

- Omgevingstemperatuur en temperatuur van de ondergrond hoger dan 10°C, en lager dan 30°C
- Relatieve luchtvuchtigheid lager dan 90 %

KLEUREN

WIT OP VOORRAAD , aangkleurd bij bestelling van volledige batch

VERPAKKINGEN

15Kg - 15Kg RAL 9010 - 7,5Kg (plastique)

BEWAREN

1 jaar in de originele , gesloten verpakking

Opslaan in een goed geventileerd lokaal bij een temperatuur tussen + 5°C et + 35°C.

HYGIENE, VEILIGHEID, TRANSPORT

Gelieve onze betreffende veiligheidsfiche te raadplegen.

Nota: Vervangt alle eerder gemaakte technische informatiebladen voor dit product. Het is de taak van het cliënteel om bij onze technische diensten na te gaan of ze wel in het bezit zijn van de laatste versie. De geleverde informatie zijn van indicatieve aard en kunnen een bijkomend advies vereisen aangaande de aard en de voorbereiding van de te behandelen ondergronden.



Formule 12

Formule 12 est une peinture mate à base d'eau pour murs et plafonds avec un fort pouvoir couvrant pour une utilisation en intérieur.

DÉFINITION	Latex vinylique de haute qualité pour une finition mate sur les surfaces intérieures
OBJET	Murs intérieurs, neufs ou déjà peints, propres et non acquéreurs : <ul style="list-style-type: none"> • plafonds • plâtre • plaques de gypse • brique • plâtre de ciment • béton • bois, contreplaqué • papier peint
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	<ul style="list-style-type: none"> • Produit à base d'eau : inodore, facile et sûr à mettre en œuvre dans le respect de l'environnement. • Bon pouvoir de dissimulation • Pénétration régulière dans le sous-sol • Un séchage régulier permet d'obtenir une surface sans défauts et/ou dépôts
CARACTÉRISTIQUES	<p>Composition : Liant : composé de PVA. Exempt d'huile et de plastifiants selon DIN55945</p> <p>Aspect du produit : Thixotropique</p> <p>Teneur en matières sèches : 60 % +/- 2% en poids et 54% +/- 2% en volume</p> <p>Degré de brillance : 2 GU</p> <p>Masse volumique : 1,51 +/- 0,1</p> <p>Viscosité à 20°C : 6000mPas Brookfield – 100rpm – spindle n°6</p> <p>Temps de séchage : 20°C 60%RV et 40 µm sec</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 1h • Peinturable : après 6h <p>Rendement théorique: +/- 10-12 m²/L osur une surface lisse et sans perte</p> <p>Classe de frottement : Classe 2 selon ISO 11998</p>
ADRESSE	<ul style="list-style-type: none"> • Si le support est farinant, appliquer une couche de FACADE FIX • Pinceau ou rouleau : prêt à l'emploi • La première couche peut être diluée avec 2 à 5% d'eau. • Pistolet airless : rendement optimal avec une dilution de 5 à 10% water gebruik van een d'eau utilisation d'une buse ,415 - 421 et 515 - 521 et pression de 220 bar • Application airless assistée : efficacité optimale en cas de dilution avec de l'eau de 5 à 10%, en utilisant une buse 415 - 421 et 515 - 521 et une pression entre 120 et 220 bar (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté)



Formule 12

Formule 12 est une peinture mate à base d'eau pour murs et plafonds avec un fort pouvoir couvrant pour une utilisation en intérieur.

DONNÉES DE TRAITEMENT

Le support doit être propre et avoir fait l'objet d'une préparation appropriée permettant l'élimination des mauvaises parties et des parties non adhésives. Selon DIN 18363 Teil c

NOUVEAUX SUPPORTS :

Les nouveaux supports doivent avoir eu un temps de séchage minimum de 28 jours.

- Dégraissage, dépoussiérage et nettoyage adéquat
- Chaque fissure doit être comblée
- Chaque pièce métallique présente doit d'abord être traitée avec un apprêt synthétique
- Les supports en plâtre ou farinants peuvent être prétraités avec une couche de Façade Fix.

ANCIENS SUBSTRATS :

Lors des travaux préparatoires, s'assurer que l'état du support est similaire à celui d'un support neuf.

- Retirer toutes les pièces non adhésives ou détachées. En cas de nettoyage avec nettoyeur haute pression respectant un temps de séchage suffisant

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

RECOMMANDATIONS

Facteurs environnementaux sur l'application :

- Température ambiante et température du substrat supérieures à 10°C, et inférieures à 30°C
- Humidité relative inférieure à 90 %

COULEURS

BLANC EN STOCK, coloré en cas de commande d'un lot complet

EMBALLAGE

15Kg - 15Kg RAL 9010 - 7,5Kg (plastique)

MISE EN GARDE

1 an dans l'emballage d'origine fermé

Conserver dans une pièce bien ventilée à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT

Veuillez vous référer à la fiche de sécurité correspondante.

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière version avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des supports.