

DryZone

Peinture à eau lavable, anti-moisissures,
pour intérieures, matte.

DESCRIPTION

DryZone est une peinture à eau lavable, anti-moisissure pour intérieures, matte, inodore, à haute intensité de blanc.

DryZone a été formulée avec des polymères spéciaux et des additifs rhéologiques qui lui confèrent une facilité d'application, un séchage rapide et réduction des temps de revernissage.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

DryZone Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Surfaces en plâtre et placoplâtre.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, uniformes, absorbants et compacts.
- Conglomerats de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être adéquatement préparées suivant les modalités du paragraphe '**PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**'.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du Liant : copolymère synthétique en dispersion aqueuse

-Masse volumique UNI EN ISO 2811-1

Dryzone Bianco: 1,55 ± 0,05 g/ml

CARACTERISTIQUES PRESTATIONNELLES

Classification UNI EN ISO 13300

Résistance au lavage ISO 11998: classe 3

Degré de brillant EN ISO 2813: < 5, très mat

Pouvoir masquant ISO 6504-3: classe 2 a un rendement de 7 mq/l

AUTRES CARACTERISTIQUES

Résistance au lavage UNI 10560: >3000 cycles, résistant

Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,55 ± 0,05 kg/l

Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 min; recouvrable en 2 heures.

Efficacité anti-moisissure selon UNI 9805: 0 = aucune formation

Résistance aux champignons selon UNI EN 15457: 0 = aucune formation

Détermination des composants organiques volatiles (VOC)

ISO 11890-2:2013: 0,016%

Détermination de Formaldéhyde libre EPA 8315°:1996: 12 mg/kg

Classe de réaction au feu ISO 1716: A1

DILUTION EN VOLUME

Dryzone: pour les applications au pinceau, diluer la première couche avec 40-45% d'eau, et la seconde avec 30% d'eau. Pour les applications avec rouleau, diluer la première et la seconde couche avec 15-20% d'eau. Pour les applications avec airless la dilution peut varier selon l'appareil et la pression utilisée.

ATTENTION

Mélanger soigneusement le produit avant la coloration et l'application.

Ne pas appliquer sur supports frais et à tendance alcalines, attendre un temps adéquat de maturation généralement de 4 semaines.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T=25° C,UH=60%)

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de sel d'humidité.

Si nécessaire, procéder à refaire le support ou à le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Éliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Éliminer complètement la présence de farinage ou smog avec brosse.

En cas de supports non adhérents appliquer une couche de **Decofix (fixateur mural micronisé)** avec pinceau. Pour les supports consistants non poussiéreux, il est possible d'appliquer en alternative, **Acricolor (primaire à base d'eau, couvrant uniformisant)** dilué, avec pinceau

Sur surface sèche appliquer une couche de **DryZone** avec rouleau, pinceau ou airless.

Attendre le séchage du matériel, généralement après 4 heures, et appliquer une seconde couche de Dryzone avec un rouleau, pinceau ou airless.

Appliquer le produit en continuité, en évitant les retouches au rouleau ou pinceau sur les surfaces déjà couvertes quand le produit commence à filer.

Temps de séchage : 24 heures environ, en fonction du type de support, son absorption et des conditions environnementales.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés. Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

L'humidité ambiante doit être < 75%;

L'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'effectuer tout travail avec les produits du même lot de fabrication. En cas d'utilisation de différents lots, il est conseillé de mélanger les diverses productions pour éviter de légères différences de tonalités.

Fiche Technique: DryZone

Révision n: 03

Date de rédaction: 18-04-2017

Pag. 1 à 2

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuelle (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

Rendement

DryZone: 9-12 mq/l dans les deux couches en référence à l'application sur supports lisses et moyennement absorbants. Il est conseillé de vérifier le rendement effectif en effectuant un essai préliminaire sur le support spécifique.

COULEURS

Blanc

EMBALLAGES

Confections de 5 l ; 14 l.

CONDITIONS ET DUREE D'EMMAGASINAGE

Le produit doit être utilisé de préférence avant 2 ans à partir de la date de production si conservé dans l'emballage d'origine non ouvert et dans les conditions de température adéquate.

NORMES DE SECURITE

Normative 2004/42/CE:

Dryzone (peintures mates pour murs et plafonds intérieures)
Valeur limite UE pour Dryzone (cat A/a): 30 g/l (2010) Dryzone contient au maximum 30 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur. Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement. Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux. Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.

N.B. - Le COLORIFICIO NOVACOLOR garantit que les informations contenues dans la présente fiche technique sont fournies sur la base de ses meilleures connaissances techniques et scientifiques et de son expérience ; cependant, il ne pourra en aucun cas être tenu responsable des résultats obtenus suite à leur utilisation, puisque les conditions d'application restent en dehors de son contrôle. Il est recommandé de vérifier toujours que le produit employé soit adapté au cas