

RX-539



Préparation des surfaces

HYDRO COVERLITE

Primaire et finition acrylique mate à base de résines Pliolithe pour bloquer et isoler les tâches.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SUPPORTS

Plâtre et plaques de plâtre, ciment, béton, parpaings, anciens fonds peints.

CARACTERISTIQUES

- Excellent pouvoir isolant contre les tâches.
- Peinture mate profond.
- Couleur blanche.
- Ne jaunit pas.
- Séchage rapide recouvrable en 1 h.
- Facile à appliquer.
- Respirant.
- Excellente adhérence.
- Recouvrable par des peintures de finition acryliques ou solvantées (réaliser un test préalable).
- Faible odeur.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Sans projections lors de l'application.
- Très grande lavabilité classe 1.
- Haut rendement.
- Exempt de solvants organiques.
- Formule anti-moisissures.
- Bon rendu.



IDEAL POUR

- Peindre des murs, plafonds et façades.
- Eliminer des tâches résiduelles d'encre, café, nicotine, tanin, tomate, fumée, feutre, huile, graisses, auréoles, etc...
- Recouvrir des surfaces revêtues de teintes soutenues ou vives.

RX-539



Préparation des surfaces

HYDRO COVERLITE

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, sain, sec, bien adhérent, solide, et exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence de la peinture.

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de contaminations (champignons, algues ou autres micro-organismes), procéder tout d'abord à un traitement curatif avec un nettoyant adapté. Appliquer celui-ci sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes, puis procéder au nettoyage du support à l'aide d'un nettoyeur haute pression quand cela est possible, ou avec une brosse à poils durs. Ensuite, et une fois le support complètement sec, appliquer un nettoyant biocide à spectre large en imprégnant en totalité la surface. Ce traitement est réalisé à titre préventif, et sera très efficace contre l'apparition future de nouveaux micro-organismes.

En cas de présence de salpêtre sur la surface à traiter, nettoyer avec notre **RX-523 CLEAN SAL** en appliquant le produit puis frotter avec une brosse rigide. Après ce nettoyage mécanique de la surface, rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de **CLEAN SAL** présent sur le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une bonne adhérence du produit sur le support. Pour cela, nous recommandons l'utilisation de notre **RX-527 CLEAN OIL** permettant une élimination totale de ces substances.

MODE D'EMPLOI

Malaxer le produit pour le rendre parfaitement homogène.

Produit prêt à l'emploi.

Application à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless.

Appliquer au minimum 2 couches de produit : la 1ère couche fixe et bloque la tâche, tandis que la seconde l'opacifie. Appliquer la 1ère couche non diluée (possibilité de diluer à un taux maximum de 5-10% avec de l'eau propre et potable). La deuxième couche peut être diluée à un taux maximum de 10%, en respectant un délai de recouvrement de 1 à 2h après l'application de la première couche.

Dans le cas d'une application sur des tâches ou teintes plus difficiles, comme l'encre rouge, une 3ème couche de RX-539 peut être nécessaire. Les tâches et auréoles liées à l'humidité doivent être totalement sèches avant d'appliquer le produit.

Protéger et masquer les zones qui ne doivent pas être peintes (prises, interrupteurs, plinthes, encadrements de porte ou fenêtre, etc...), puis retirer ces protections avant séchage de la peinture afin d'éviter tout éventuel soulèvement ou décollement.

RX-539



Préparation des surfaces

HYDRO COVERLITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Hydro Pliolithe®
Contenu en solides	54 - 59 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO 11998)	Classe 1
Densité	1,49 ± 0,07 g/ml
Viscosité Brookfield	17000 - 24000 cP. (A/4/10)

pH	7.0 - 8.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Mat profond
Pouvoir couvrant (EN 13300)	Classe 1 (pour un rendement de 5 m ² /l)

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE a1

LIMITE COV	CONTENU EN COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	< 30 g/l maximum

SECHAGE (*)

AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
20' - 30'	1 - 2 H	7 jours

RENDEMENT THEORIQUE (**)

m ² appliqués au litre et par couche	6 - 8
---	-------

(*) La température ambiante, l'humidité relative de l'air et l'absorption du support peuvent faire varier le temps de séchage.

(**) Le rendement pratique dépend du support (nature, état et absorption), du mode d'application et du % de dilution.

Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 2.0 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN7783)	Classe I

Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	< 0.1 Kg/m ² ·h ^{0.5}
Substances dangereuses	Conforme avec 5.3 EN 1504-2

INFORMATION D'INTERET

Le processus de fabrication des peintures est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en oeuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

RX-539



Préparation des surfaces

HYDRO COVERLITE

INFORMATION D'INTERET

- Produit non inflammable.
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 2° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité .

OBSERVATIONS

- Pour une bonne utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire au préalable sa fiche technique et sa FDS, disponibles sur simple demande ou sur www.baixens.com
- Les données fournies dans cette fiche technique sont indicatives et ne doivent pas être considérées comme absolues. Elles ont été obtenues dans des conditions normalisées de laboratoire et sur des supports standardisés, et peuvent par conséquent varier selon les conditions de mise en œuvre in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, humidité ambiante...). Les intervalles indiqués ont été confirmés grâce à différentes données obtenues au fil du temps. De légers écarts, supérieurs ou inférieurs aux données annoncées dans cette fiche technique, sont admissibles selon des critères techniques internes, sans impliquer pour autant une diminution de la qualité ni affecter les avantages du produit final, notamment en raison de possibles variations lors des conditions de mesure selon les instruments utilisés.
- Les conditions de travail des utilisateurs in situ restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. Il est recommandé de respecter strictement les recommandations d'emploi.
- Avant toute application, il est impératif de réaliser un diagnostic de l'état des supports.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas recouvrir avant séchage complet.
- Ne pas appliquer sur des supports dont la température est inférieure à 5°C ou excessivement élevée.
- Ne pas mélanger avec aucun autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.
- Il n'est pas recommandé de peindre par temps de pluie ou lors de fortes chaleurs.
- Température d'application de 2°C à 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %.
- Pour une application sur des surfaces non précisées dans cette fiche technique, consulter au préalable notre département technique.

RX-539



Préparation des surfaces

HYDRO COVERLITE

OBSERVATIONS

- Le département technique **BAIXENS** informe que tout nouveau produit récemment présenté sur le marché est considéré en phase expérimentale, et ce jusqu'à l'obtention d'un historique de 12 mois. Dès lors, la formule de ce produit récent est considérée comme consolidée sur le marché. Pour autant, **BAIXENS** se réserve le droit sur cette période d'adapter ses spécifications selon ses propres critères techniques. Les données assujetties à d'éventuelles modifications seront identifiées par un astérisque, ceci en raison d'une création récente et/ou en phase expérimentale, ou amélioration de nos différentes gammes par nécessité et/ou exigences du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

CONDITIONNEMENTS

FORMAT	10 l.	4 l.	750 ml
UNITES/CARTON	-	7	6
PALETTES	48 SEAUX	70 CARTONS	88 CARTONS



Code interne **RX539NF2800A21**