Seigneurie crée l'événement avec Pancrytex :

l'Hydro Pliolite en phase aqueuse pour les façades exposées



Toujours à la pointe de la technologie, Seigneurie s'inscrit une nouvelle fois en pionnière de la recherche avec le développement, en partenariat avec les laboratoires d'Eliokem - fabricant mondialement connu inventeur de la pliolite-, d'une résine nouvelle génération en dispersion aqueuse, baptisée "Hydro Pliolite".

Bénéficiant de cette formulation High-tech,
la nouvelle peinture Pancrytex de Seigneurie,
produit novateur et inédit, offre aux
prescripteurs et entreprises une solution
façade particulièrement performante dans
un film mince d'une grande matité, conjuguant
qualités techniques et confort d'application,
notamment dans des configurations de
chantiers exposés aux intempéries.

Pancrytex de Seigneurie, peinture Hydro Pliolite, (résine nouvelle génération en dispersion aqueuse), garantit à long terme des façades propres et nettes, même les plus exposées.

SCHILING COMMUNICATION

2, place Cap Ouest - BP 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1

 $\label{thm:comm:model} \mbox{T\'el. 05 46 50 15 15 - Fax. 05 46 50 15 19} \bullet \mbox{E-mail: nicole.schilling.comm@wanadoo.fr-Site web: www.n-schilling.comm} \\ \mbox{e-mail: nicole.schilling.comm@wanadoo.fr-Site web: www.n-schilling.comm} \\ \mbox{e-mail: nicole.schilling.comm} \\ \mbox{e-ma$

Visuel téléchargeable sur le www.n-schilling.com



La R...évolution Hydro Pliolite® : La performance de la phase solvantée, le confort de la phase aqueuse...

Dans la lignée de sa stratégie environnementale, Seigneurie a conçu cette "peinture éco-citoyenne" qui mêle performances techniques, durabilité de la finition décorative et formulation en phase aqueuse pour préserver la qualité de vie.

Une grande première sur le marché, signée **Seigneurie** et **Eliokem**, qui ont associé les **meilleures performances des résines solvantées** aux atouts des **formulations en dispersion acrylique**, avec toujours en ligne de mire, le **confort** et la **compétitivité de mise en œuvre** de ses partenaires **professionnels**.

L'Hydro Pliolite®, base de la formulation de Pancrytex, bénéficie, en effet, d'un logo spécialement lancé pour cette conception en phase aqueuse, réalisée conformément au cahier des charges très exigeant de la technologie EBS (Emulsified Binding System) d'Eliokem.

Reconnue pour ses performances liées à une texture activant le temps de séchage et assurant une pénétration en profondeur du support, cette résine garantit un accrochage rapide du film de peinture, en particulier dans des conditions de pluie menaçante. Les résines Hydro Pliolite® présentent également, un parfait équilibre dans la régulation de l'hygrométrie des murs. Une microporosité importante, qui laisse respirer le mur, associée à des performances hydrofuges, pour une résistance accrue du film, les rendent particulièrement adaptées aux climats agressifs (marin notamment), avec, à la clé.

- La microporosité de Pancrytex et ses performances hydrofuges lui confèrent une résistance accrue, particulièrement adaptée aux climats agressifs.
- Une peinture « éco-citoyenne », fruit de la collaboration entre Seigneurie et les laboratoires Eliokem, conforme au cahier des charges de la technologie EBS (Emulsified Binding System).





Gage de la stabilité des teintes aux U.V., y compris des plus vives, Pancrytex atténue les éventuelles irrégularités du support pour une finition parfaite.



Pancrytex : pour des chantiers de qualité qui se rient de la pluie...

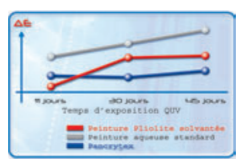
Passeport pour une finition décorative de classe D2 en façade selon la norme AFNOR, Pancrytex propose un film mince d'aspect mat profond qui atténue les éventuelles irrégularités du support pour un résultat sans défaut.

Garantissant une **préservation accrue** de la **stabilité des teintes aux U.V.**, y compris pour les **couleurs les plus vives, Pancrytex** s'imposera naturellement **aux prescripteurs soucieux de conserver les particularismes régionaux**, sous tous les cieux....

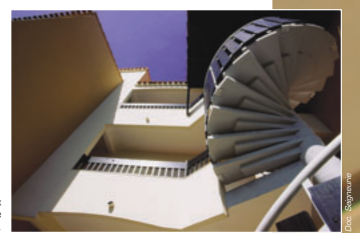
Véritable assurance-réussite, y compris sur fonds poreux et pulvérulents, Pancrytex déploie nombre de caractéristiques privilégiant la compétitivité des professionnels. Les résines Hydro pliolite® assurent en particulier un séchage et une mise hors pluie ultrarapides, avec une souplesse très appréciée sur chantier.

Les essais comparatifs réalisés par le centre de recherche SigmaKalon attestent d'ailleurs des performances des résines Hydro pliolite®: soumise à un arrosage de 15 minutes après application sur une surface pré-peinte en vert et séchage de 30 minutes, Pancrytex démontre une très bonne tenue par rapport aux films minces classiques en phase aqueuse, avec une opacité conservée de la finition.

Intégrant également un agent anticryptogame, Pancrytex assure une protection efficace contre le développement des micro-organismes, un atout supplémentaire qui garantira une façade propre et nette pour longtemps.



Test de vieillissement accéléré en laboratoire : variation des teintes en fonction du temps d'exposition aux U.V. (exprimée en ΔE)



Sèchage ultra-rapide, agent antycryptogame, Pancrytex s'impose comme une véritable assurance-réussite au service des professionnels.



Une nouvelle formulation qui privilégie le confort de mise en œuvre

Présentée sous la forme d'une pâte onctueuse, Pancrytex procure un grand confort d'intervention au rouleau, à la brosse et au pistolet airless et s'inscrit parfaitement dans la tendance des chantiers propres (faible odeur, peu de projection, nettoyage du matériel à l'eau). Formulé pour garantir une excellente glisse, Pancrytex assure aux professionnels un rendement élevé optimisé par la facilité de répartition de la peinture sur le support.

Côté mise en œuvre, il convient de préparer les fonds selon le DTU 59.1 et d'appliquer Pancrytex diluée à 10 % et 5 %, en système bi-couche impression et finition ou bien uniquement en travaux de finition (deux couches de Pancrytex diluées à 10 %), après une impression du support par une couche d'Impricryl ou de Pantiprim.

Pour accompagner ce lancement événementiel, Seigneurie a prévu un concept graphique high tech afin de décliner ses aides à la vente et ses mailing d'information à destination de la prescription et des peintres. De nombreux outils merchandising informeront et inviteront les partenaires Seigneurie (distributeurs et entreprises) à une découverte de Pancrytex, décrivant les avantages produits au travers d'une PLV comptoir, de documentations, totems affiches et T-shirts, ainsi qu'un bidon "Collector", destinés à accentuer la visibilité dans les points de vente.

Offrant une glisse parfaite et un rendement élevé, Pancrytex s'inscrit dans la tendance des chantiers propres pour un confort d'intervention optimum.

Pancrytex - caractéristiques techniques

Peinture de façade en dispersion aqueuse à base de résines Hydro Pliolite®

Aspect du film sec : mat profond

Extrait sec volumique : 56 % (+ ou - 2 %)

Rendement moyen : 6 à 8 m²/litre

Temps de séchage: Sec au toucher: 1 heure

Recouvrable: environ 6 heures

Teintes: Blanc et teintes FP du nuancier

"Le Chromatic"

Conditionnements: 5 et 15 litres

Classification AFNOR NF T 36005 P 84403 - Famille 1 - classe 7b2 D2

Pour toute information complémentaire, s'adresser à : Seigneurie

10 rue Henri Sainte Claire Deville - 92565 Rueil Malmaison cedex Tél. 01 57 61 00 00 - Fax 01 57 61 02 72 Site internet : www.seigneurie.tm.fr



2, place Cap Ouest - BP 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1

Tél. 05 46 50 15 15 - Fax. 05 46 50 15 19 \bullet E-mail : nicole.schilling.comm@wanadoo.fr - Site web : www.n-schilling.com

