

THE BLACK TOWER COMPANY		
FACADE LABORATORY #23		
<b>DESCRIPTIF PRODUIT</b>		
Descriptif général	Peinture d'aspect mat profond à base de résines Hydro PLIOLITE® en dispersion aqueuse	
Domaine d'utilisation	Extérieur	
Propriété	Excellente adhérence au support	
	Séchage rapide "hors pluie"	
Conditionnement	5L - 15L	
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les pots non terminés.	
Données techniques	Liant	Dispersion acrylique
	Densité	1.49
	Classification Afnor	Famille I, Classe 7b2 (NF T36-005)
<b>MISE EN OEUVRE PRODUIT</b>		
Supports appropriés	enduit ciment, béton, éléments préfabriqués en béton, briques, fibres-ciment sans amiante, anciennes peintures.	
Préparation des supports	Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1.	
Système d'application	<p>Application d'une ou 2 couches de Façade Laboratory #23 sur support préalablement imprimé comme suit : Briques et maçonneries de parement : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté.</p> <p>Panneaux de fibres-ciment sans amiante : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Peintures dispersions bien adhérentes : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant état du support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté ou de Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Peintures ou revêtements minéraux : Façade Laboratory #23 dilué à 10 % ou suivant support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté.</p>	
Consommation et rendement	Environ 6 à 8 m²/L	
Conditions d'application	Température supérieure à +5°C et inférieure +35°C, hygrométrie inférieure à 80%.	
Temps de séchage	<p>A 20° C et 65 % d'humidité relative :</p> <p>Sec et recouvrable : après 12 heures</p> <p>Sec à coeur : après 3 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.</p>	
Outils	<p>A la brosse pour les petites surfaces et rechapés, ou au rouleau (Polyamide Mèche Texturé 18 mm)</p> <p>Projection à l'airless :</p> <p>Angle de projection : 50°; Buse : 0,018 – 0,026"; Pression :150 – 180 bars</p>	
Nettoyage	Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage.	
<b>CONSEILS</b>		

Conseils de sécurité	Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler, les émanations. Ne pas verser dans les canalisations ou sur la terre. Utiliser dans des zones bien ventilées. Conformément au règlement EUROPEAN : REGULATION 528/2012, ce produit est défini comme un article traité et contient les substances biocides suivantes : Terbutrine (cas n°886-50-0), pyriithione zinc (cas n°13463-41-7), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (cas n°26530-20-1).
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes de déchets adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
Valeur limite COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010). Teneur en COV du produit: 40 g/l.