

POK IMPRESSION

en phase Aqueuse

| | |
|-------------------------|--|
| DEFINITION/ DESTINATION | Peinture primaire mate, léger poché, à base de résine acrylique en phase aqueuse. INTERIEUR |
| | Peinture pour mur et plafond. Assurant une bonne protection hydrofuge. Bonne résistance. Très bonne opacité. Spécialement formulé pour sous couche Placo. |

| CARACTERISTIQUES | |
|--------------------|--|
| Famille | AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage |
| Liant | Copolymères acryliques. |
| Densité | 1.60 ^{±0.05} . |
| E Sec en poids | 63 % |
| Dilution | Prêt à l'emploi. |
| Sechage à 20 ° | Hors poussière : 30 minutes. Sec : 1 heure. |
| et 65 % D'humidité | Recouvrable : 4 à 6 heures. |
| Aspect | Mat . |
| Rendement | 5 - 7 m ² / kg. |

| MISE EN ŒUVRE | |
|--------------------------|--|
| Préparation des supports | Fonds : Principalement sur Placoplatre neuf, enduit, béton.. . Travaux préparatoires Élimination des particules non adhérente, des poussières, etc..., par brossage, grattage ou lavage. MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME : Applique une couche sur fonds préparés. |
| Conditions d'application | <i>Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1 . En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.</i> |
| Conservation | Sous abri, 1 an dans les emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°. |
| Conditionnement | 350 Kg. |
| Matériel d'application | Brosse, rouleau, pistolet. |
| Nettoyage du matériel | Eau ne pas laisser sécher. |