



LIKA PAP2

PLÂTRE À PROJETER ALLÉGÉ

Fabriqué à partir de gypse naturel de pureté supérieur à 90%.

DOMAINE D'EMPLOI

Réalisation des enduits sous couche et monocouche intérieurs à l'aide d'une machine à projeter le plâtre.

CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Consommation Kg/m ² /cm | 10,5 |
| Taux de gâchage | À consistance |
| Conformité à la norme | NF EN 13279-1; NT 47-66-1 |
| Résistance en flexion | > 2 Mpa |
| Résistance en compression | > 6 Mpa |
| Conductivité thermique (l = W/m.K) | 0,39 |
| Certificat CE | 2016/3 LIKA PAP2 |

MISE EN ŒUVRE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type de produit | Sous couche ou monocouche |
| Documents de mise en œuvre | DTU 25-1 ; NT 47-89 |
| Temps de coupage | 3h |
| Temps total | 3h 30mn |
| Finition | À l'aide du LIKA FINO (sous couche humide) ou LIKA FINO+ (sous couche sèche) ou pour l'application monocouche, frotasse et lissage à la crème. |
| Dureté superficielle sur enduit sec | > 80 unité Shore C |
| Classification | Plâtre de construction à dureté superficielle renforcée B7 |

STOCKAGE

Stocké dans un local au sec, sans contact avec le sol. Pour protéger le produit pendant son utilisation, les sacs ouverts ou partiellement utilisés devront être soigneusement repliés.



Plâtre de construction à dureté superficielle renforcée B7/50/6
 Réaction au feu : A1
 Isolation contre le bruit aérien direct : NPD
 Résistance thermique : NPD



NB: Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes qui peuvent être mises à jours sans préavis.
 Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage provenant d'une utilisation non appropriée de ce produit.