



LIKA PAP11[®]

PLÂTRE A PROJETER

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

DOMAINE D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

Consommation Kg/m ² /cm	11,5
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 ($\lambda = W/m.K$)	0,44

MISE EN ŒUVRE

Type de produit	Sous couche
Documents de mise en œuvre	DTU 25-1 ; NT 47-89
Temps de coupage	Environ 1h
Temps total	2h
Finition	À l'aide du LIKA FINO
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.



Certifié
ISO 9001:2015
Valable until:
2021-11-05
www.tuv.com
ID 9105056115



Route de Gabès Km4,5 - B.P.138 3000 Sfax Tunisie
Tél.: (+216) 74 453 397 L.G / Fax: (+216) 74 453 983



www.sips-platre.com



sips.ksour@tunet.tn