



S.C. ITAL-KOL S.R.L.
Nr. Înreg. Reg. Com.: J35/3176/93; C.I.F.: RO 6470443,
IBAN: RO 92BITRTM1ROLO11989CC01, Banca Italo-Romana Timișoara
Adresa: Com. Șag, Str. XI, Nr. 64, Jud. Timiș, România, 307395,
Tel.: +40 256 395 200; +40 256 395 300, Fax: +40 256 395 100,
www.italkol.ro e-mail: office@italkol.ro

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. ILK 12 – 027

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: PRIMER L 7012 – ILK 12
2. Utilizarea produsului: **PRIMER L 7012** se utilizează la pregătirea suprafețelor compacte și neabsorbante pe care urmează să se aplice șapa autonivelantă.
3. Fabricant: S.C. ITAL-KOL S.R.L, comuna SAG, jud. Timis, str. XI, nr. 64
Tel: 0256/395200, e-mail: office@italkol.ro
4. Reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12, alineatul (2): neaplicabil
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 3
6. Standardul armonizat:

EN 1504-2
7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Permeabilitatea la vapori de apa	Clasa II: $5 \text{ m} < S_D < 50 \text{ m}$	EN 1504-2
Absorbția capilară și permeabilitatea la apa	$W < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Aderenta prin încercare la smulgere	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Clasa de reacție la foc	A1	-

8. Utilizarea unei documentatii specifice in temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerintele pe care le respecta produsul: **Nu este relevant**

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Sef Birou Calitate – Andreea Manate

Timisoara

Data: 01.07.2014

Cod F.17.00.12



Semnatura

Ed.1/Rev.0

CE
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ŞAG, jud. Timiş
10 EN 1504-2
PRIMER L 7012 Produs pentru controlul umiditatii
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă $W < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{h}^{0,5}$
Permeabilitatea la vapori de apă Clasa II 5m $< S_D < 50 \text{ m}$
Aderența la smulgere $> 1,0 \text{ N/mm}^2$
Reacția la foc A 1