



## SPECIAL PRIMER

<b>Descriere:</b>	Grund de prindere, diluabil cu apa, indicat pentru diverse suporturi netede.
<b>Utilizare:</b>	Interior Pentru diverse suporturi netede cum ar fi sticla, gresie, etc.
<b>Avantaje:</b>	Aplicare usora. Miros slab. Aderenta superioara pe suporturi netede, neabsorbante. Favorizeaza aderenta straturilor de finisare. Se poate acoperi rapid cu diverse finisari pe baza de apa sau solvent.
<b>Culoare:</b>	Alb
<b>Ambalaj:</b>	1L
<b>Mod de utilizare:</b>	Se amesteca bine inainte de folosire. Se aplica cu pensula sau cu rola. Gata de folosire. A nu se aplica la temperature mai joase de +10°C. Curatati uneltele cu apa.
<b>Acoperire:</b>	10 mp/L pe strat.
<b>Timp de uscare:</b>	Uscare la praf: 1 h. Revopsibil: 5 h.
<b>Suport/ Aplicare:</b>	Diverse suprafete netede cum ar fi: sticla, gresie, poliester, ceramica, metale neferoase.



## SPECIAL PRIMER

### **Pregatire:**

#### **Sticla, gresie, poliester, ceramica:**

Se curate foarte bine suprafata cu apa in care adaugati detergent (de preferat se curata cu un burete abraziv), cu apa amoniacala (9 parti apa si o parte amoniac) sau cu diluant sintetic. Lasati sa se usuce. Aplicati un strat de grund Levis Special Primer.

#### **Metale neferoase:**

Indepartati partile oxidate cu o perie metalica, slefuiti cu hartie abraziva si indepartati praful. Degresati si curatati cu diluant sintetic. Aplicati un strat de Levis Special Primer.

#### **Finisare:**

Levis Special Primer se vopseste cu diverse tipuri de finisari pe baza de apa sau solvent.

### **Informatii privind securitatea si depozitarea**

#### **Securitate**

Evitati contactul cu pielea si ochii. Nu lasati la indemana copiilor. Nu aruncati la canalizare. Pentru mai multe detalii consultati fisa de securitate.

#### **Continutul de COV**

Acest produs contine maxim 15 g/l COV. Valoarea limita admisa de EU pentru acest produs (cat. A/g): 30 g/l (2010).

#### **Depozitare**

A se feri de inghet.