

# INSL-X®

## REDUCED ODOUR\* OIL-BASED PRIMER APPRÊT À BASE D'HUILE À ODEUR RÉDUITE\*

ALKYD STAIN BLOCKING PRIMER SEALER /  
APPRÊT-CELLANT ALKYDE ANTITACHE



**ALKYD-BASED  
PRIMER SEALER**

**APPRÊT-CELLANT  
À BASE D'ALKYDE**

INTERIOR AND SPOT EXTERIOR USE / POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR  
(À L'EXTÉRIEUR, PERMET AUSSI DE FAIRE DES RETOUCHES)

SEALS AND BLOCKS STAINS / SCELLE ET DISSIMULE LES TACHES

QUICK DRYING, 2 HOUR RECOAT / SÉCHAGE RAPIDE,  
PRÊT À RECOUVRIR APRÈS 2 HEURES

\*Lower odour compared to INSL-X® alkyd primers.

\* Odeur moins prononcée que celle des apprêts alkydes INSL-X®.



# REDUCED ODOUR\* OIL-BASED PRIMER APPRÊT À BASE D'HUILE À ODEUR RÉDUITE\*

INSL-X<sup>®</sup> Reduced Odour\* Oil-Based Primer is a modified synthetic alkyd primer sealer formulated with a solvent that produces lower odour levels compared to other INSL-X<sup>®</sup> alkyd primers\*. This stain-blocking primer dries to the touch in 30 minutes and is effective at sealing water stains, tannin, soot and smoke stains on fire-damaged walls, nicotine stains, rust stains and more. It can also be used on exterior masonry and to spot prime exterior wood, shingles, and composition siding.

L'apprêt à base d'huile à odeur réduite\* INSL-X<sup>MD</sup> est un apprêt-scellant qui fait appel à une résine alkyde synthétique modifiée et dont le solvant émet une odeur moins prononcée que celle des autres apprêts alkydes INSL-X<sup>MD</sup>. Sec au toucher en 30 minutes, ce revêtement antitache scelle avec efficacité les taches d'eau, de tannins, de suie et de fumée sur les murs endommagés par le feu, la nicotine, la rouille, etc. Il peut aussi être utilisé à l'extérieur sur les surfaces en maçonnerie et pour retoucher le parement multicouche, en bois ou en bardeaux.

- ▶ Blocks stains
- ▶ Seals all porous surfaces
- ▶ Superior adhesion
- ▶ Quick drying
- ▶ Suppression des taches
- ▶ Scellement des surfaces poreuses
- ▶ Adhérence supérieure
- ▶ Séchage rapide

\*Lower odour compared to INSL-X<sup>®</sup> alkyd primers.

\* Odeur moins prononcée que celle des apprêts alkydes INSL-X<sup>MD</sup>.