

### FINI À PLANCHERS RÉSILIENTS

INO GLOSS 1 EST ADAPTÉ PARTICULIÈREMENT POUR LES ENDROITS OÙ LE TRAFIC EST INTENSE TOUT EN OFFRANT UN LUSTRE SUPÉRIEUR.

- Résiste aux marques noires et détergents.
- Durabilité élevée.
- Lustre de longue durée.



### FINI À PLANCHERS HAUTE BRILLANCE / POLYMÈRE NANO

POSSÈDE UNE HAUTE TENEUR EN SOLIDE OFFRE UNE GRANDE PROTECTION EN MOINS DE COUCHES. CETTE FORMULE COMBINE UN LUSTRE ÉLEVÉ, UNE GRANDE LIMPIDITÉ ET UNE FACILITÉ D'UTILISATION EN UN.

- Sèche rapidement et procure un fini lustré.
- Résiste aux marques noires et détergents.
- Idéal pour planchers résilients.
- Idéal en combinaison avec INO GLOSS 66.



### DÉCAPANT POUR FINIS À PLANCHERS

LE DÉCAPANT À PLANCHERS INO GLOSS 3 EST UN DÉCAPANT TRÈS PUISSANT QUI AGIT RAPIDEMENT SUR DE MULTIPLES ÉPAISSEURS DE POLISSAGE À SEC.

- Puissant, à base de solvants.
- Idéal pour tuiles de vinyles, tuiles de céramique, terazzo et béton.
- Formule agissant rapidement.



### RELUSTRANT POUR POLISSAGE PAR VAPORISATION

LE RELUSTRANT POUR POLISSAGE PAR VAPORISATION INO GLOSS 7 DONNE AUX PLANCHERS UN FINI TRÈS LUSTRÉ.

- Redonne du lustre aux finis usés.
- Enlève les marques de talons, égratignures et marques noires.
- À Utiliser avec des machines de polissage rotatives à basse vitesse ou haute vitesse.
- Aide à prolonger la durée de vie du fini actuel.



### FINI ET SCELLANT À PLANCHERS MULTI-VITESSES

CETTE COMBINAISON NOVATRICE RÉSISTE AUX DÉTERGENTS, AUX MARQUES NOIRES ET AUX ÉGRATIGNURES.

- Pour usage sur les planchers résilients, surfaces poreuses, terazzo et le marbre non traité.
- Produit polyvalent pouvant être entretenu en utilisant soit une polisseuse ou un équipement UHV (ultra-haute vitesse).



### NETTOYANT NEUTRE POUR PLANCHERS

S'ADAPTANT À TOUS LES BESOINS MÉNAGERS, CE NETTOYANT NEUTRE OFFRE DES RENDEMENTS SIMILAIRES À UN NETTOYANT TOUT USAGE SANS ALCALINITÉ ET SANS SOLVANT.

- Sans phosphore.
- pH neutre.
- Sans alcalinité et sans solvant.
- Accepté par l'ACIA.
- Aucun rinçage requis pour les surfaces n'entrant pas en contact avec les aliments.



**PROGRAMME D'ENTRETIEN  
POUR LES SOLS**