

Scell-it®

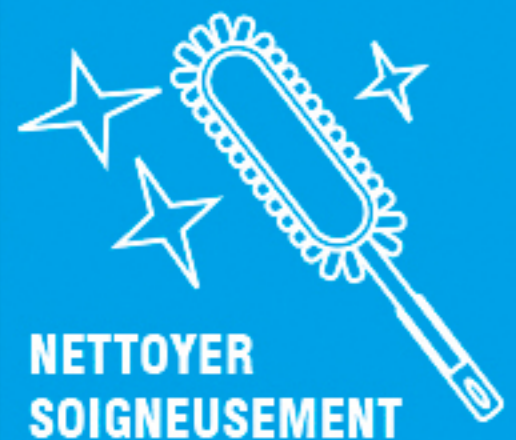
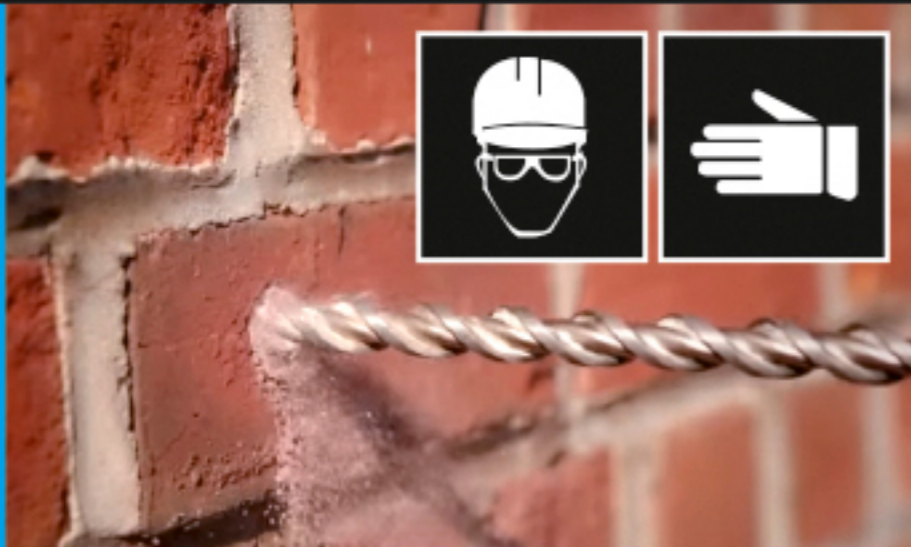
BÉTON MAÇONNERIE PLEINE



1 TONNE* 300KG* 300KG*



PERCAGE MINIMUM =
DIAMÈTRE DE TIGE
+2MM



NETTOYER
SOIGNEUSEMENT



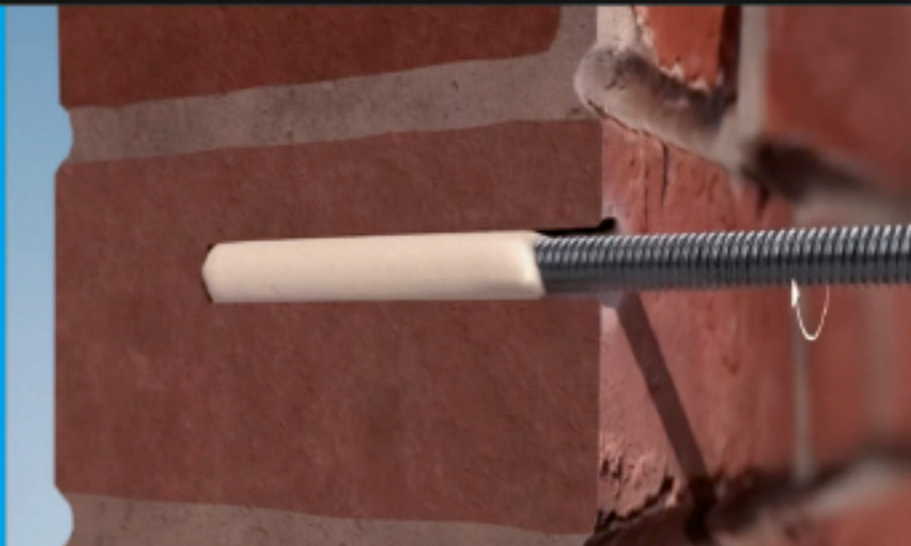
NE PAS
UTILISER
LES 1^{ERS} CM
DE SCELLEMENT



REMPILIR LE TROU DE SCELLEMENT AUX 2/3



INSÉRER
LA TIGE FILETÉE EN
ROTATION PENDANT
LA DURÉE MAXIMUM
DE MANIPULATION



LAISSER SÉCHER
LE TEMPS INDIQUÉ
AVANT MISE EN CHARGE



EUROPEAN TECHNICAL
ASSESSMENT
BÉTON OPTION 7
11/0444
0756-CPD-0436



EUROPEAN TECHNICAL
ASSESSMENT
MAÇONNERIE
13/0325
0756-CPD-0596



(Comp.A) Acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol - Diméthacrylate d'éthylène - Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (Comp.B) Peroxyde de dibenzoyl
H315 Provoque une irritation cutanée (A). H317 Peut provoquer une allergie cutanée (A+B). H319 Provoque une sévère irritation des yeux (A+B). H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette (A+B). P102 Tenir hors de portée des enfants (A+B). P261 Éviter de respirer les vapeurs (B). P273 Éviter le rejet dans l'environnement (A). P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage (A+B). P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation (A+B). P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale (A+B).

MADE IN GERMANY DESIGNED IN FRANCE

Scell-it®

CHEVILLE CHIMIQUE

PROFESSIONNEL

PRÊT À L'EMPLOI / RÉUTILISABLE



BÉTON
MAÇONNERIE
PLEINE

MAÇONNERIE
CREUSE



FIXE
JUSQU'À
-1 TONNE*-

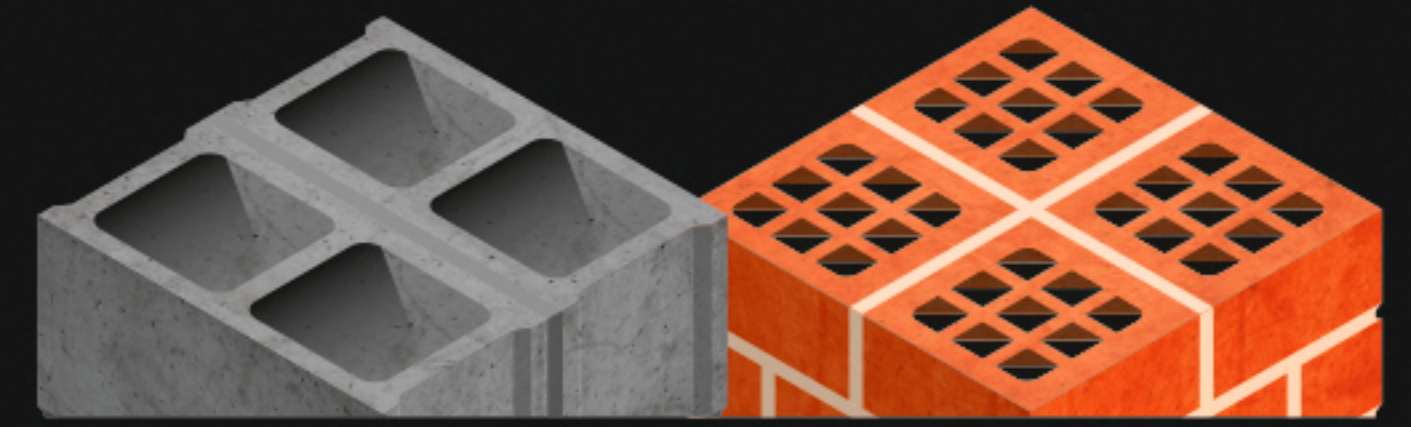
« FIXER DU LOURD
en intérieur comme
en extérieur »

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Scell-it®

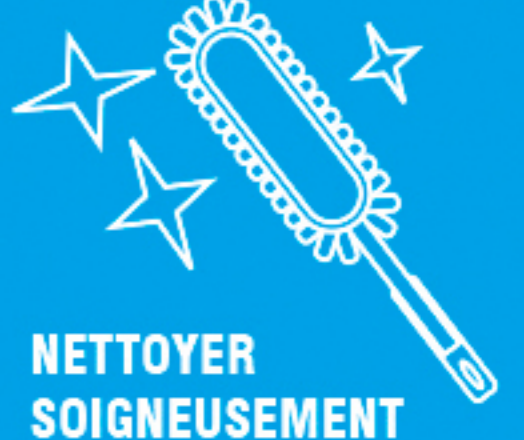
MAÇONNERIE CREUSE



200KG* 150KG*



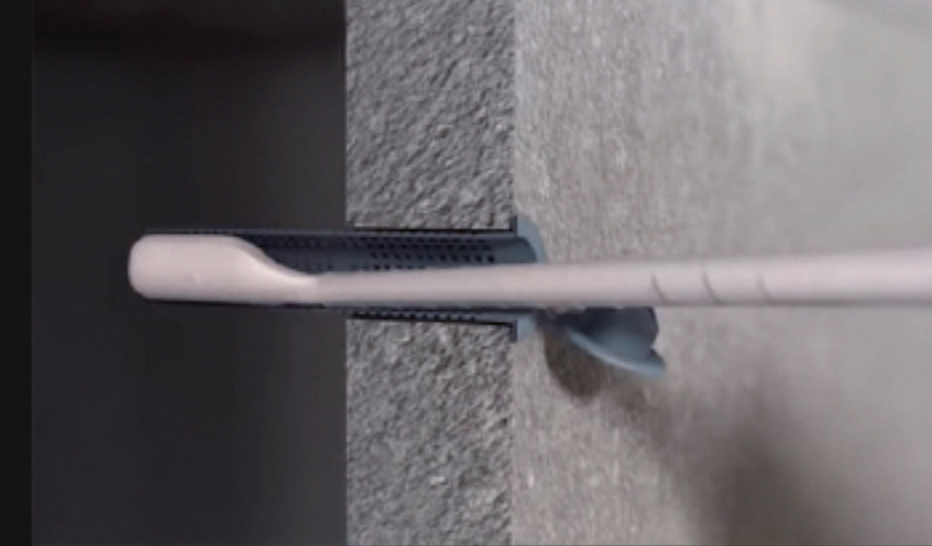
PERCER
AU DIAMÈTRE
DU TAMIS



NETTOYER
SOIGNEUSEMENT



NE PAS
UTILISER
LES 1^{ERS} CM
DE SCELLEMENT



REMPILIR LE TAMIS DE SCELLEMENT A 100%



INSÉRER
LA TIGE FILETÉE EN
ROTATION PENDANT
LA DURÉE MAXIMUM
DE MANIPULATION



LAISSER SÉCHER
LE TEMPS INDIQUÉ
AVANT MISE EN CHARGE



TON
BÉTON

Temps de prise

Température du support	-5°C	0°C	5°C	10°C	20°C	30°C	>35°C
	1h30	45'	25'	15'	6'	4'	2'
	6h	3h	2h	1h20	45'	25'	20'