

Résistance chimique et nettoyage du matériau Twinson®

Des essais approfondis ont été effectués avec un grand nombre de produits susceptibles d'entrer en contact avec le matériau Twinson® lors de son application.

- ❖ Résistant à : Le produit ne laisse pas de taches persistantes sur le matériau ou la tache disparaît rapidement après exposition à l'extérieur.
- ❖ Moins résistant à : Le produit laisse une légère tache sur le matériau.
- ❖ N'est pas résistant à : Le produit laisse des taches bien visibles sur le matériau.

Résistant	Moins résistant à	N'est pas résistant à
détergent de nettoyage des sols + eau	beurre	silicone
Eau de Javel concentrée	lait	peinture acrylique
ammoniaque concentré	crème solaire	peinture synthétique
sel d'épandage	vinaigre	cirage
dés herbant	vin rouge	feutre
produit nettoyage fenêtre (Instanet)	ketchup	Cleanup Deceuninck
white spirit	cire de bougie	rouge à lèvres
eau de piscine	Nettoyant pour traces de ciment	colle PVC
détergent de vaisselle		acides forts
café		alcalis forts
jus de fruits		acétone
cola		
boisson chocolatée		
craie		
bétadine		
huile silicone		
gazole		
huile lubrifiante		
ciment		
diluant synthétique		
nettoyant pour graffitis		

Nettoyage du matériau Twinson®

De manière générale, il convient de rappeler qu'il est toujours conseillé d'éliminer les taches de quelque nature que ce soit le plus rapidement possible. On utilisera pour ce faire de l'eau éventuellement additionnée d'un détergent doux et une éponge.

Pour les taches non éliminées sur-le-champ ou ayant séché, se reporter à la liste ci-dessous.

nom générique	produit	instructions de nettoyage particulières pour les taches non éliminées sur le champ (*)
graisses et huiles végétales, animales et autres	beurre	Appliquer du produit O CLEAN sur la tache et frotter s'il y a lieu. Laisser agir quelques minutes. Rincer ensuite abondamment à l'eau.
	lait	
	yoghourt	
	huile d'olive	
	huile de table	
	huile de fondue	
	mayonnaise	
	sauce de cocktails	
	huile de friture	
	crème solaire	
taches de brûlures	huile lubrifiante	Poncer très légèrement la surface avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)
	huile de moteur	
Résidus tenaces	essence	Frotter énergiquement avec de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Pour les résidus tenaces, l'usage d'un nettoyeur haute pression (***) est recommandé
	mazout	
	cigarettes	
	charbon de bois	
Sodas et jus de fruits	ketchup	Frotter énergiquement avec de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Pour les résidus tenaces, l'usage d'un nettoyeur haute pression (***) est recommandé
	purée de tomates	
	sauce spaghetti	
boissons chaudes	vin rouge	Frotter énergiquement avec de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Pour les résidus tenaces, l'usage d'un nettoyeur haute pression (***) est recommandé
	fruits	
	soupe minute	
Produits nettoyants ordinaires	cola	Frotter énergiquement avec de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Pour les résidus tenaces, l'usage d'un nettoyeur haute pression (***) est recommandé
	jus de fruits	
	Limonade	
Produits nettoyants spécialisés	...	Frotter énergiquement avec de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)
	Nettoyant pour traces de ciment	
Solvants organiques	Cleanup Deceuninck	Poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)
	nettoyant pour graffitis	
	O CLEAN	
	acétone	
	MeCl	
Acides	MEK	Poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)
	Trichloroéthylène	
	Isopropanol	
	Tétrahydrofurane	
	Diéthyléther	
	Acide sulfurique	
	Acide nitrique	

Alcalis	Soude caustique Ammoniaque Base aqueuse	Poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**) Décaper la peinture (à l'aide d'un couteau à enduire) et poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)
Peintures	synthétiques Silicone Colle	Traiter plusieurs fois la surface avec le nettoyant O CLEAN.
Résidus durcis	cire de bougie	Si ce traitement ne donne pas de résultat, décaper la matière (à l'aide d'un couteau à enduire) et poncer légèrement avec du papier abrasif fin, une brosse en acier ou de la paille de fer (**)

(*) Les taches n'ayant pas été éliminées immédiatement pour diverses raisons sont susceptibles de sécher sur la surface. Dans la plupart des cas, ces taches s'estomperont et disparaîtront après exposition aux conditions extérieures (soleil et intempéries).

(**) Poncer dans le sens des rainures pour ne pas endommager inutilement la surface. L'abrasion de la couche supérieure sur la zone traitée fera réapparaître la teinte d'origine du matériau, telle qu'elle était au moment de la pose. Les légères différences de tons s'estomperont au bout d'une période maximale de 12 semaines pour donner à nouveau une couleur uniforme.

(***) Utiliser éventuellement le nettoyeur haute pression (100 bar maximum) en combinaison avec un détergent doux.

Toujours diriger le jet d'eau dans le sens des rainures et éviter autant que possible les mouvements circulaires.

L'utilisation d'une rotabuse est déconseillée.

Schéma général

