



Patins en mousse de ponçage 115mm x 115mm

FFP

Matter devient un travail très facile, confortable grâce à cette nouvelle mousse. Les grains abrasifs ne sont plus collés sur un papier mais directement inclus dans la mousse. Le résultat est étonnant; mattage plus rapide qu'avec du scotchbrite, plus fin qu'avec des abrasifs sur mousse, plus souple pour accéder à tous les coins et aussi la mousse absorbe l'eau.

Peut s'utiliser à sec mais est plus efficace avec la pâte à mater, du dégraissant à l'eau ou juste de l'eau. Avec du dégraissant à l'eau le panneau est poncé et dégraissé en une seule fois. Grâce à la capacité d'absorption de la mousse vous contrôlez le niveau du liquide pendant l'application.

01 Retient les liquides.

Très facile à utiliser à sec mais a de meilleures performances avec de la pâte à mater ou du dégraissant à l'eau, ou de l'eau.

Combiné avec du dégraissant le panneau sera dégraissé et matté en une seule application. Grâce à la mousse spécifique que vous pouvez doser votre ponçage avec plus ou moins de dégraissant et ainsi contrôler votre travail.

02 Accès facile aux zones difficiles avec un maximum de confort.

Grâce à sa mousse notre produit reste flexible et permet de poncer avec force sans se déchirer. Vous obtenez une finition parfaite pour chaque travail.

03 Aucun risque de percer la surface ni de laisser des défauts.

Les grains calibrés du FFP assurent une finition supérieure et régulière comparée aux autres systèmes de ponçage (disques traditionnels ou rouleau sur mousse) qui peuvent laisser des griffes irrégulières en surface.

04 Parfait pour raccorder - élimine le besoin de lustrer.

Que ce soit pour appliquer de l'apprêt ou pour la finition le FFP élimine le besoin de poncer de nouveau ou de lustrer inutilement.

code	Description	Carton	Pal
FFP 0320	Flat foam pad 115 x 115mm PRIMER PREP 50p.	8	X
FFP 0500	Flat foam pad 115 x 115mm BASE COAT PREP 50p.	8	X
FFP 0800	Flat foam pad 115 x 115mm CLEAR COAT PREP 50p.	8	X
FFP 1500	Flat foam pad 115 x 115mm CLEAR COAT FADE OUT 50p.	8	X

