

SYSTÈME ABRASIF PRÉPARATION DE PEINTURE

Anatomie du disque abrasif

Commence

comme un

gros grain





rain plus fin

Efficacité équivalente à P180 / Finition à P240

PPAS 02 Prép Apprêt Mouillé sur Mouillé :

PONÇAGE DOUBLE PERFORMANCE

Efficacité équivalente à P240 / Finition à P320 PPAS 03 Prép Base:

PPAS 01 Prép Apprêt :

Efficacité équivalente à P320 / Finition à P500-600

PPAS 04 Prép Base Vernis:

Efficacité équivalente à P600 / Finition à P1000

PPAS

Conçu de l'intérieur vers l'extérieur, le disque PPAS intègre une couche abrasive à grains spéciaux, une couche multi-mousse, un design multi-troud optimisé et un revêtement en stéarate. Chaque couche travaille en synchronisation pour une coupe plus rapide, une finition plus fine et une réduction de l'encrassement à chaque passage.

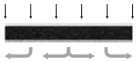


Mousse flexible répartissant la pression

Mélange de grains spécialement développé

MOUSSE À RÉPARTITION DE PRESSION

La couche multi-mousse des disques PPAS amortit la pression pour un poncage plus lisse et plus uniforme.



MÉLANGE SPÉCIAL DE GRAINS



SUPPORT FILM



Chaque disque correspond à une étape précise de la préparation de surface, notamment sur l'apprêt, mouillé sur mouillé, sur base et les transitions vers la couche vernie.

GAMME DE PONÇAGE STANDARD

PRÉP. APPRÊT

MOUILLE SUR

MOUILLE













PRÉP. APPRÊT





PRÉP. BASE

PPAS 03





PRÉP. BASE/VERNIS

PPAS 04





Ce disque est doté d'un film de support offrant une surface lisse et résistante à la déchirure qui assure une répartition uniforme de la pression et une abrasion . contrôlée.





Révolutionne la préparation des surfaces en éliminant le besoin de grains multiples, réduisant le temps de ponçage d'au moins 30%.

Sublimez votre finition avec PPAS, une solution de ponçage innovante qui intègre des grains abrasifs multi-niveaux dans un seul disque, permettant ainsi plusieurs étapes de ponçage en un seul passage. Le secret réside dans la combinaison de grains spécifiques et d'un support en mousse répartissant la pression. PPAS élimine ainsi les rayures, nivelle les surfaces et affine les textures, réduisant ainsi considérablement le temps de traitement et améliorant l'uniformité de la finition.



Application:

Préparation finale pour l'apprêt, la couche de base et le vernis

Caractéristiques:

Ø 150 mm - 75 trous

Type de grain : Mélange sur mesure d'oxyde d'aluminium.







