

Pages 16 et 17 : les feuilles

Ponçage à sec

Les peintres utilisent principalement ces produits dans les grains P40 à P120 (voir jusqu'au P180). Compte tenu que sur les gros grains l'anti-encrassant est inutile, ces produits à sec conviennent parfaitement.



PG550 : Le plus utilisé. Non cassant, sa composition avec un liant souple et un grain en corindon brun est parfaitement adaptée au ponçage manuel pour les travaux courants du peintre.



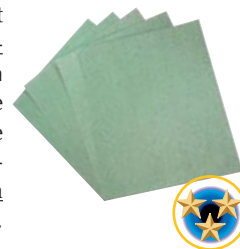
PN101 : Le plus économique (SILEX) peu utilisé chez les professionnels, il est surtout demandé par les particuliers.



PU416 ou 414 : Pour les inconditionnels du "Jaune". Surtout pour utiliser les feuilles sur machine électroporative avec pinces.

Anti-encrassant et extra souple

LR 560. Nouveau produit extra souple avec un traitement anti-encrassant pour un travail où la souplesse de l'abrasif est indispensable pour accéder aux endroits difficiles. Ne casse pas à la pliure. Multi-usages : enduit, plâtre, bois, apprêt.



Ponçage à l'eau

Toujours demandés mais de moins en moins utilisés, les abrasifs pour le ponçage à l'eau existe en 2 versions : **LW620**, **LW520**. Le plus courant étant le LW620 principalement du P150 au P400 (éventuellement à partir du P120).



Feuilles Toiles

Les abrasifs toiles, en particulier la Toile EMERI **MG303**, sont encore utilisés pour la préparation et le nettoyage des surfaces métalliques.



Page 18 : les rouleaux

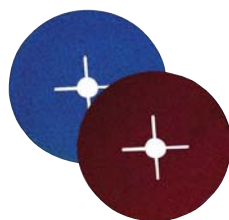
Très utilisés par les peintres, en particulier le "Jaune" **PU416** ou **PU414** pour un usage manuel ou sur ponceuse électroporative avec pinces (surtout larg. 120 mm). Les grains les plus courants sont du P60 au P120 (éventuellement P40 à P180).



Nous proposons aussi d'autres qualités de rouleaux (**PR777** gros enlèvement de matière ou **LR590** anti-encrassant). Notons en particulier, la version auto-fixante en **LR590** permettant d'appliquer directement l'abrasif sur des ponceuses avec une fixation auto-agrippante.

Page 34 : les produits complémentaires

Les disques fibres (p. 34)



Les meules (p. 36 et 37)



les autres abrasifs

Les éponges (p. 46 et 47)



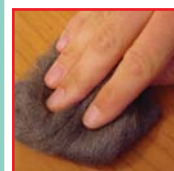
Abrasifs à part entière, les éponges abrasives complètent parfaitement la gamme. Au choix : 1, 2 ou 4 faces.

Nylonflex (p. 43)



Abrasif non tissé en feuilles ou en rouleau.

La laine d'acier (p. 48)



Pour l'égrainage des vernis.

Page 47 : les masques

Conforme aux nouvelles normes, découvrez la gamme des masques de protection adaptés aux différents matériaux travaillés.



PLAN DE VENTE CONSEILLE

Sur cette double page, nous avons les principaux produits utilisés par les peintres. Avec les logos ci-dessous, nous avons défini les priorités dans le cadre de la mise en place d'un plan de vente.



Indispensable



Conseillé



Solutions pour peintres en bâtiment

Pages 20-21 : les garnitures pour le ponçage manuel



Les garnitures **LR590** sont des abrasifs polyvalents recouverts d'un anti-encrassant. Ils peuvent être utilisés sur tous types de matériaux en particulier les plâtres et enduits. Les grains les plus utilisés sont : P60, P80, P120.

Idéal sur les matériaux tendres et encrassants type enduit et plâtre, le **TAMEX GW620** est le produit le plus adapté pour un ponçage rapide et uniforme.

Les grains les plus utilisés sont : P60, P80, P120.



NOUVEAU Pages 20 : la cale aspirante

La nouvelle cale aspirante TWIN TAMEX est la solution innovante pour tout type de travail. Elle apporte un confort et un plaisir de poncer sans dégager de poussières.

Sa garniture TAMEX est utilisée des deux faces. Le support en forme de grille s'applique sur le plâtre, les enduits mais aussi le parquet, le métal et la pierre.



Pages 22-23 : les garnitures pour l'électroportatif

Découvrez une gamme complète d'abrasifs pour électroportatifs composée de 4 familles d'abrasifs adaptés aux principaux formats de machines.



PR777 : Idéal pour les matériaux durs (AF).



LR590 : le plus polyvalent pour tous les matériaux avec anti-encrassant.



PU416 : le Jaune pour matériaux tendres (NO AF).



TAMEX GW620 : Le meilleur produit pour le plâtre et les enduits (NO AF).

Pages 26-27 : les bandes pour l'électroportatif

Aux dimensions des principales machines (voir page 29), PREMINES propose une gamme de bandes TR570 adaptée au ponçage des matériaux courants.



Pages 28 à 31 : les disques pour l'électroportatif

Adapté aux formats et perforations des principales machines, le **LR590** est sans conteste l'abrasif le plus utilisé. Polyvalent et recouvert d'un anti-encrassant, il couvre l'ensemble des besoins des peintres.

Les 3 autres possibilités sont :



LR590 : le plus polyvalent



MR500 : parfois demandé par les peintres.



LR880 : pour un niveau de finition très exigeant.



PR777 : pour les gros enlèvements de matière. Fréquemment demandé.

Page 49 : les plateaux

Complémentaires aux disques, nous vous proposons une large gamme de plateaux (P. 49).

Les filetages proposés en particulier 5/16^{ème} et M8 s'adaptent à toutes les ponceuses orbitales.

