



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

LES SURFACES DOIVENT ÊTRE TRAITÉES AVEC SOIN, AFIN D'ÉVITER LES DOMMAGES DUS À L'ABSORPTION OU À UNE MAUVAISE EXPOSITION AINSI QUE LES DOMMAGES MÉCANIQUES. DE MÊME, LA MANUTENTION DES PIÈCES MOBILES DOIT ÊTRE EFFECTUÉE AFIN DE PRÉSERVER LES SURFACES FINIES ET LE MATÉRIEL D'UNE USURE EXCESSIVE.

LA PEINTURE MATE SUR BOIS EST RÉALISÉE PAR DES PEINTURES POLYURÉTHANES À FORT RÉSIDU SEC (18-20 GLOSS).

LA PEINTURE BRILLANTE SUR BOIS EST RÉALISÉE PAR PRÉPARATION DE FOND AVEC DES PEINTURES À BASE DE RÉSINES POLYESTER (TYPE POLYESTER). LAQUAGE AVEC PEINTURE POLYURÉTHANE DIRECTE > 90 GLOSS.

LA PEINTURE SUR BOIS PLACÉS OU MASSIFS EST RÉALISÉE PAR DES PEINTURES ACRYLIQUES, EXEMPTES DE FORMALDÉHYDE ET DE MÉTAUX LOURDS, À RÉTICULATION ÉLEVÉE (5 GLOSS D'OPACITÉ MOYENNE).

POUR L'ENTRETIEN ORDINAIRE, NETTOYER AVEC UN CHIFFON EN MICROFIBRE IMBIBÉ D'EAU, ÉVENTUELLEMENT À L'AIDE D'UN SAVON NEUTRE BIEN DILUÉ DANS DE L'EAU. ÉVITER LES DÉTERGENTS CONTENANT DES AGENTS ACIDES, DES SOLVANTS, DES ABRASIFS, DE L'AMMONIAC, DU CHLORE, DE L'ALCOOL, DES AGENTS DÉGRAISSANTS.

LES COMPOSANTS MÉTALLIQUES PEUVENT ÊTRE EN FINITION ANODISÉE OU PEINTS EN POUFRE ÉPOXY SELON LE TYPE DE PRODUIT. POUR L'ENTRETIEN ORDINAIRE, NETTOYER AVEC UN CHIFFON EN MICROFIBRE IMBIBÉ D'EAU, ÉVENTUELLEMENT À L'AIDE D'UN SAVON NEUTRE BIEN DILUÉ DANS L'EAU. ÉVITER LES DÉTERGENTS CONTENANT DES AGENTS ACIDES, DES SOLVANTS, DES ABRASIFS, DE L'AMMONIAC, DU CHLORE, DE L'ALCOOL, DES AGENTS DÉGRAISSANTS.

POUR L'ENTRETIEN ORDINAIRE DES SURFACES VITRÉES, NETTOYER AVEC UN NETTOYANT ORDINAIRE SPÉCIFIQUE POUR VITRES À L'AIDE D'UN CHIFFON EN MICROFIBRE. ÉVITEZ LES DÉTERGENTS CONTENANT DES AGENTS ACIDES, DES SOLVANTS, DES ABRASIFS, DE L'AMMONIAC, DU CHLORE OU DES AGENTS DÉGRAISSANTS.

UN ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE SUR LES PORTES ET LEURS COMPOSANTS DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ. ÉVITER TOUTE MODIFICATION DES PRODUITS QUI POURRAIT COMPROMETTRE LEUR STABILITÉ.



CARE INSTRUCTIONS

SURFACES SHOULD BE HANDLED WITH CARE TO AVOID DAMAGE FROM ABSORPTION, IMPROPER EXPOSURE, OR MECHANICAL IMPACT. SIMILARLY, MOVING PARTS SHOULD BE OPERATED GENTLY TO PREVENT EXCESSIVE WEAR ON FINISHED SURFACES AND HARDWARE.

MATTE WOOD FINISHES ARE ACHIEVED USING HIGH-SOLID POLYURETHANE PAINTS (18-20 GLOSS). GLOSSY WOOD FINISHES ARE OBTAINED THROUGH A BASE COAT PREPARED WITH POLYESTER RESIN-BASED PAINTS (SUCH AS POLYESTER PRIMER) AND FINISHED WITH DIRECT POLYURETHANE LACQUER > 90 GLOSS.

THE FINISH ON VENEERED OR SOLID WOOD IS ACHIEVED WITH ACRYLIC PAINTS, FREE OF FORMALDEHYDE AND HEAVY METALS, AND WITH HIGH CROSS-LINKING PROPERTIES (MEDIUM OPACITY OF 5 GLOSS).

FOR ROUTINE MAINTENANCE, CLEAN WITH A MICROFIBER CLOTH DAMPENED WITH WATER. IF NEEDED, USE ONLY WELL-DILUTED NEUTRAL SOAP IN WATER. AVOID CLEANERS CONTAINING ACIDIC AGENTS, SOLVENTS, ABRASIVES, AMMONIA, CHLORINE, ALCOHOL, OR DEGREASERS.

METAL COMPONENTS MAY HAVE ANODIZED OR EPOXY POWDER-COATED FINISHES, DEPENDING ON THE PRODUCT TYPE. FOR ROUTINE MAINTENANCE, CLEAN WITH A MICROFIBER CLOTH DAMPENED WITH WATER. IF NEEDED, USE ONLY WELL-DILUTED NEUTRAL SOAP IN WATER. AVOID CLEANERS CONTAINING ACIDIC AGENTS, SOLVENTS, ABRASIVES, AMMONIA, CHLORINE, ALCOHOL, OR DEGREASERS.

FOR ROUTINE MAINTENANCE OF GLASS SURFACES, USE A STANDARD GLASS CLEANER AND A MICROFIBER CLOTH. AVOID CLEANERS CONTAINING ACIDIC AGENTS, SOLVENTS, ABRASIVES, AMMONIA, CHLORINE, OR DEGREASERS.

EXTRAORDINARY MAINTENANCE OF DOORS AND THEIR COMPONENTS MUST BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSONNEL. AVOID ANY MODIFICATIONS TO THE PRODUCTS THAT COULD COMPROMISE THEIR STABILITY.