



MANUTENZIONE E PULIZIA

MANUTENZIONE:

I COMPOSITI DI QUARZO SONO MATERIALI AD ALTA COMPATTEZZA E PRIVI DI POROSITÀ, TANTO DA NON NECESSITARE DI TRATTAMENTI OLEODIDROPELLENTI. NON ASSORBONO LIQUIDI, ODORI E GRASSI ALIMENTARI. NON ESSENDO POROSI NON CONSENTONO IL PROLIFICARE DEI BATTERI, RESISTONO AGLI ACIDI, SONO DI FACILE PULIZIA E GARANTISCONO L'IGIENE. RESISTONO ALLE MACCHIE DOMESTICHE E D'USO, ALLE RIGATURE, AI GRAFFI E AI PICCOLI URTI.

PRECAUZIONI GENERALI:

- Nonostante il materiale possa resistere alle elevate temperature è opportuno proteggerlo con sottopentole per evitare il contatto diretto con le superfici di pentole o stoviglie appena ritirate dal fuoco. Infatti il contatto diretto con oggetti surriscaldati o fiamme, potrebbe provocare macchie indelebili dovute al riscaldamento della resina o rotture create dall'elevato shock termico. Non utilizzare mai il piano come base per lo stiro.
- Pur essendo resistente alle rigature e ai graffi, per una più duratura conservazione dell'aspetto originario si consiglia sempre l'uso di taglieri.
- È bene inoltre non sovraccaricare mai i piani di lavoro con pesi superiori a 50 Kg (non salire o sedersi sopra i top) ed evitare la caduta di oggetti contundenti (es. coltelli, bottiglie, pentole, utensili da lavoro, ecc.) che, per la loro conformazione, possono causare scheggiature di difficile se non impossibile ripristino.



CONSIGLI PER LA PULIZIA DEI PIANI IN QUARTZFORMS

CONSIGLI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICIE LUCIDE

PER LA PULIZIA ORDINARIA UTILIZZARE UN PANNO MORBIDO INUMIDITO CON ACQUA E DETERGENTI NEUTRI. PER MACCHIE PERSISTENTI SI POSSONO USARE ANCHE DETERSIVI AGGRESSIVI A BASE ACIDA COME AD ESEMPIO, VIAKAL, AIAK BAGNO, CIF ECC. ECC.. GRAZIE ALL'OTTIMA COMPATTEZZA DEL MATERIALE È POSSIBILE UTILIZZARE SPUGNETTE DA CUCINA ANCHE DAL LATO RUVIDO. EVITARE DI PULIRE LE SUPERFICIE CON ALCOOL DENATURATO CHE, ESSICCANDOSI, POTREBBE LASCIARE ALONI DIFFICILMENTE RIMOVIBILI. EVITARE DI PULIRE LA SUPERFICIE CON PRODOTTI CONTENENTI CANDEGGINA O COMUNQUE A PH ALTAMENTE BASICO CHE, IN CASO DI APPLICAZIONI PROLUNGATE, POSSONO CREARE UN ALONE BIANCASTRO. ALTRI PRODOTTI CHE POSSONO DANNEGGIARE LA SUPERFICIE SONO IL TRICOTILENE, I SOLVENTI INDUSTRIALI, L'ACIDO FLUORIDRICO, LA SODA CAUSTICA, I SOLVENTI PER VERNICI.

CONSIGLI PER LA PULIZIA DI SUPERFICIE OPACHE, VELVET, SABBIAE E PATINATE, TATUM

LA LEVIGATURA, LA SABBIAURA E PATINATURA DELLE LASTRE PER OTTENERE L'EFFETTO OPACO, VELVET, TATUM, SABBIAO E PATINATO, VIENE ESEGUITA MECCANICAMENTE CON APPOSITI IMPIANTI CHE ESEGUONO LE LAVORAZIONI MECCANICHE NECESSARIE PER OTTENERE LE VARIE FINITURE ASPORTANDO PARTE DEL MATERIALE. LE SUPERFICIE COSÌ OTTENUTE SI PRESENTANO CON DELLE ZIGRINATURE O DELLE ASPERITÀ PIÙ O MENO EVIDENTI CHE FANNO SÌ CHE IL MATERIALE NON RIFLETTA LA LUCE COME UNA SUPERFICIE LUCIDA (FIG. 1) RISULTANDO OPACO ALLA VISTA E PIÙ O MENO RUVIDO AL TATTO (FIG. 2). IL GRADO DI RUVIDITÀ DIPENDE DALLE DIVERSE FINITURE. GUARDANDO LE DUE FIGURE CHE SCHEMATIZZANO UNA FINITURA LUCIDA E UNA FINITURA GLABRA, SI NOTERÀ CHE IL PIANO DELLA SUPERFICIE LUCIDA È PERFETTAMENTE RETTILINEO MENTRE QUELLO DELLA SUPERFICIE OPACO È RAPPRESENTATO DA UNA LINEA IRREGOLARE. È PROPRIO PER TALE MOTIVO CHE LE SUPERFICIE LAVORATE PER OTTENERE UNA SUPERFICIE LEVIGATA, VELVET, TATUM, SABBIAO O PATINATA, POSSONO PRESENTARE PROBLEMI DI SPORCABILITÀ. INFATTI LE PARTICELLE DI SPORCO CHE SULLA SUPERFICIE LUCIDA SONO FACILMENTE ASPORTABILI IN QUANTO NON TRATTENUTE DA ALCUN OSTACOLO FISICO, SULLE ALTRE SUPERFICIE SI POSSONO DEPOSITARE NELLE MICRO ZIGRINATURE O SULLE PICCOLE ASPERITÀ DELLA SUPERFICIE RISULTANDO DIFFICILI DA ASPORTARE.

FIG. 1

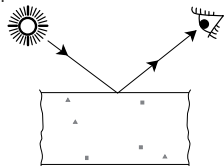
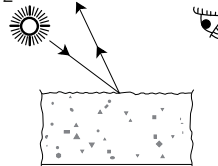


FIG. 2



RESISTENZA AI PRODOTTI DI USO DOMESTICO

PRODOTTO	EFFETTO
Aiak bagno	nessun effetto visibile
Spic & span	nessun effetto visibile
Mastro lindo	nessun effetto visibile
Cif multiuso	nessun effetto visibile
Cif con candeggina	nessun effetto visibile
Finish lavastoviglie liquido	lieve alone
Lyso-form cucina	nessun effetto visibile
Fornet	nessun effetto visibile
Drago pulisan	nessun effetto visibile
Smac brillacciaio	nessun effetto visibile
Baysan multiuso	nessun effetto visibile
Denatured alcohol	nessun effetto visibile
Viakal	nessun effetto visibile
Vetril	nessun effetto visibile

RESISTENZA ALLE MACCHIE

PRODOTTO	EFFETTO
acido acetico (soluzione acquosa 10%)	nessun effetto visibile
ammoniaca (soluzione 10%)	nessun effetto visibile
vino rosso	nessun effetto visibile
acido citrico (soluzione acquosa 10%)	nessun effetto visibile
soluzione detergente	nessun effetto visibile
caffè (applicato 80°)	nessun effetto visibile
cloramina t (soluzione acquosa 2,5%)	nessun effetto visibile
pennarello nero	impronta
etanolo (soluzione acquosa 48%)	nessun effetto visibile
etile-butile acetano (1:1)	nessun effetto visibile
olio d'oliva	nessun effetto visibile
coca cola	nessun effetto visibile
carbonato di sodio	nessun effetto visibile
cloruro di sodio (soluzione acquosa 10%)	nessun effetto visibile