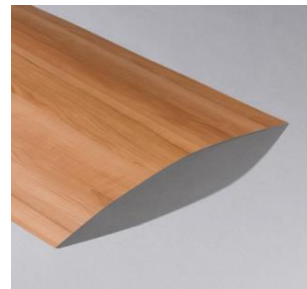


MORE FROM WOOD.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης των επιφανειών φορμάικας EGGER



Καθαρισμός

Χάρη στην ανθεκτική, υγιεινή και πυκνή επιφάνεια, οι φορμάικες EGGER δεν χρειάζονται ειδική φροντίδα. Οι επιφάνειες φορμάικας αποτελούνται από διακοσμητικό χαρτί εμποτισμένο με μελαμινική ρητίνη και γενικά καθαρίζονται εύκολα. Το ίδιο ισχύει για τις ανάγλυφες επιφάνειες. Δεν χρειάζεται επίσης να χρησιμοποιείτε επιπλέον προϊόντα φροντίδας. Βερνίκια επίπλων και καθαριστικά που περιέχουν κερί δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθώς έχουν την τάση να φράσσουν την επιφανειακή δομή της φορμάικας και να σχηματίζουν ένα κολλώδες στρώμα που συσσωρεύει τους ρύπους. Οι επιφάνειες φορμάικας της EGGER πρέπει να καθαρίζονται τακτικά. Αν απαιτείται καθαρισμός, χρησιμοποιήστε ήπια καθαριστικά. Ειδικότερα, τα καθαριστικά πρέπει να μην περιέχουν λειαντικά στοιχεία, καθώς ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη στιλπνότητα ή να γρατζουνίσουν την επιφάνεια. Καθώς μπορεί να δημιουργηθούν πολλά είδη λεκέδων, όπως ελαφριοί και φρέσκοι λεκέδες και σοβαροί και επίμονοι, οι οποίοι μπορεί να προέρχονται από ουσίες κάθε είδους, είναι εξαιρετικά σημαντικό να ακολουθείτε τη σωστή διαδικασία καθαρισμού. Καθώς υπάρχουν πολλές διαφορετικές δυνατότητες ως προς τον καθαρισμό, ανατρέξτε στον πίνακα (βλ. **σελίδες 2 και 3**). Ο πίνακας αυτός περιέχει οδηγίες και παραδείγματα σχετικά με τον καθαρισμό που διασαφηνίζουν συγκεκριμένα προβλήματα, τα οποία αφορούν σε διαφορετικά είδη ρύπων. Προφανώς, η λιγότερο σκληρή μέθοδος πρέπει να είναι πάντα η πρώτη επιλογή στην προσπάθεια καθαρισμού μιας επιφάνειας.

Συντήρηση

Γενικά, οι κηλίδες από τσάι, καφέ, κρασί κ.λπ., πρέπει να καθαρίζονται αμέσως, επειδή αφαιρούνται δυσκολότερα αν στεγνώσουν. → **Κατά την καθημερινή χρήση πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω οδηγίες:**



Μην αφήνετε αναμμένα τσιγάρα πάνω στην φορμάικα, καθώς προκαλούν ζημιά.
Χρησιμοποιείτε πάντα τασάκι.



Μην χρησιμοποιείτε τις φορμάικες ως επιφάνειες κοπής. Μπορεί να μείνουν σημάδια κοπής ακόμη και στις ιδιαίτερα ανθεκτικές επιφάνειες φορμάικας. **Χρησιμοποιείτε πάντα μια επιφάνεια κοπής.**



Μην τοποθετείτε πολύ θερμά σκεύη, όπως π.χ. κατσαρόλες ή τηγάνια που έχουν μόλις βγει από την εστία ή το φούρνο, απευθείας πάνω στην επιφάνεια φορμάικας, καθώς, ανάλογα με την έκθεση στη θερμότητα, ενδέχεται να επηρεαστεί η στιλπνότητα της επιφάνειας ή να προκληθούν ζημιές.
Χρησιμοποιείτε πάντα ανθεκτικά στη θερμότητα σουπλά.



Καθαρίζετε αμέσως τις κηλίδες από υγρά, ειδικά στις περιοχές γύρω από τα τμήματα αποκοπής και τους αρμούς, καθώς η παρατεταμένη έκθεση σε ορισμένες χημικές ουσίες μπορεί να επηρεάσει τη στιλπνότητα της επιφάνειας της φορμάικας.

Αυτές οι συστάσεις ισχύουν ιδιαίτερα για τις ματ και γυαλιστερές επιφάνειες φορμάικας. Οι συγκεκριμένες επιφάνειες έχουν μια ιδιαίτερη όψη και αίσθηση, αλλά τείνουν να εμφανίζουν γρηγορότερα σημάδια χρήσης και φθοράς. Οι φορμάικες EGGER συμμορφώνονται πάντα με τα υψηλά πρότυπα ποιότητας της EGGER καθώς και με τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανονισμούς. Οι φορμάικες EGGER ελέγχονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 438-2:2005 ως προς όλες τις σχετικές απαιτήσεις ποιότητας. Οι διάφορες ιδιότητες των επιφανειών φορμάικας που απαιτούνται για συγκεκριμένα είδη εφαρμογών συμμορφώνονται με αυτές τις απαιτήσεις. Για χρήσεις/εφαρμογές, απαιτήσεις ως προς την ποιότητα, τεχνικά δεδομένα και μορφές εφοδιασμού, ανατρέξτε στα επιμέρους δελτία τεχνικών προδιαγραφών.

→ **Προειδοποίηση!** Οι επιφάνειες φορμάικας της EGGER πρέπει να καθαρίζονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος! Δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε επιπλέον προϊόντα φροντίδας! Μην χρησιμοποιείτε σπλιβωτικά ή λειαντικά προϊόντα (λειαντική σκόνη, ατσάλωμαλλο), βερνίκια, κεριά, καθαριστικά επίπλων ή χλωρίνη. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα που περιέχουν ισχυρά οξέα ή όξινα άλατα, π.χ. καθαριστικά αφαίρεσης αλάτων με βάση το μυρμηκικό οξύ και το αμιδοσουλφονικό οξύ, αποφρακτικά σωληνώσεων, υδροχλωρικό οξύ, καθαριστικά για ασημικά ή καθαριστικά για φούρνους. **Σε περίπτωση καθαρισμού με διαλύτες: να τηρείτε τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων! Ανοίγετε τα παράθυρα! Να μην υπάρχουν γυμνές φλόγες!**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Προέλευση λεκέδων (Παραδείγματα) →</p> <p>Είδος λεκέδων ↓</p>	Σκόνη, Ρύποι, Μείγμα σκόνης/λίπους, Μολύβι, Κιμωλία	Υπολείμματα κιμωλίας, Σημάδια από κιμωλία (Κυκλικές στάμπες από νερό), Σκουριά	Καφές, Τσάι, Χυμός φρούτων, Διαλύματα ζάχαρης	Γράσο, Λάδι, Δαχτυλιές, Μαρκαδόρος, Ανεξίτηλος μαρκαδόρος, Στυλό, Κατάλοιπα νικοτίνης, (Υπολείμματα πίτσας), Σημάδια από λαστιχένια είδη	Υπολείμματα κεριού (λιωμένο κεριό, ουσίες διαχωρισμού για πρέσες), Κηρομπογιά	Κραγιόν, Βερνίκι παπουτσιών, Βερνίκι δαπέδων, Βερνίκι με κεριό, Κόλλα γενικής χρήσης σε στικ	Οργανικοί λεκέδες (Υπολείμματα από σαπούνι, δερματικές εκκρίσεις, μικρόβια, αίμα, ούρα, εμετός)	Σκούροι λεκέδες κατόπιν χρήσης διαλυτών (σημάδια)	Νερομπογιές, Διαβρωτικά, Διαλύτες, Χρωστικές, Υδατοδιαλυτές κόλλες, Μέσα διασποράς των χρωστικών (οξικό πολυβινύλιο)	Βερνίκια που περιέχουν διαλύτες, χρωστικές και κολλητικές ουσίες (υπολείμματα βερνικιού, βερνίκια σε μορφή σπρέι, χρωστικές σε σπρέι, ανεξίτηλο μελάνι)	Βερνίκια δύο συστατικών και κόλλες, Συνθετικές ρητίνες (π.χ. ρητίνες πολυουρεθάνης)	Σιλικόνη, Στεγανωτικά, Βερνίκια επίπλων
<p>Ελαφριοί, πρόσφατοι λεκέδες</p>	<p>Χρησιμοποιήστε χαρτί κουζίνας, μαλακό, καθαρό πανί (στεγνό ή υγρό), σφουγγάρι ή κάτι παρόμοιο. → Αφού χρησιμοποιήσετε υγρό πανί, σκουπίστε την υγρασία με απορροφητικό χαρτί κουζίνας.</p>									<p>Οργανικοί διαλύτες</p>	<p>Αφαιρέστε αμέσως (με νερό ή οργανικό διαλύτη)</p>	<p>Τρίψτε χωρίς υγρά μέσα – χρησιμοποιήστε καθαριστικό σιλικόνης</p>
<p>Σημαντικό: Τα σημάδια προκαλούνται συνήθως από τον καθαρισμό με οργανικούς διαλύτες ή λόγω της χρήσης κρύου νερού, λερωμένων πανιών ή δερμάτων καθαρισμού. Για να αποφύγετε το σχηματισμό σκούρων λεκέδων ή σημαδιών, συνιστάται να ξεπλύνετε την περιοχή με ζεστό νερό και, έπειτα, να τη σκουπίσετε με χαρτί κουζίνας.</p>												
<p>Φυσιολογικοί λεκέδες, μεγαλύτερης διάρκειας</p>	<p>Χρησιμοποιήστε ζεστό νερό, καθαρό πανί ή πετσέτα, μαλακό σφουγγάρι ή βούρτσα (π.χ. βούρτσα από νάιλον). Χρησιμοποιήστε κανονικά καθαριστικά χωρίς λειαντικά στοιχεία, σκόνη καθαρισμού (ειδικά απορρυπαντικό βαριάς χρήσης), υγρό ή στερεό σαπούνι. → Απομακρύνετε τους ρύπους χρησιμοποιώντας διάλυμα από καθαριστικό ή αφήστε το λεκέ να μουλιάσει ανάλογα με τη σοβαρότητά του και, έπειτα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό ή καθαριστικό τζαμιών. Αν χρειάζεται, σκουπίστε την περιοχή περισσότερες φορές. → Απομακρύνετε κάθε ίχνος καθαριστικού, για να μη δημιουργηθούν σημάδια. Σκουπίστε την επιφάνεια για να στεγνώσει χρησιμοποιώντας καθαρό, απορροφητικό πανί (ή, ακόμα καλύτερα, χαρτί κουζίνας). Αλλάζετε τακτικά το πανί που χρησιμοποιείτε.</p>									<p>Οργανικοί διαλύτες, π.χ. ακετόνη, προϊόντα με αλκοόλη, βενζίνη, τριχλωροαιθυλένιο, Μεθυλο-αιθυλο-κετόνη (MEK)</p>	<p>Ο καθαρισμός έχει αποτέλεσμα μόνο προτού η ουσία σκληρύνει. Αφαιρέστε αμέσως με νερό ή οργανικό διαλύτη.</p>	<p>Καθαριστικό σιλικόνης</p>
				<p>Οργανικοί διαλύτες [π.χ. ακετόνη, προϊόντα με αλκοόλη, βενζίνη, τριχλωροαιθυλένιο, μεθυλο-αιθυλο-κετόνη (MEK)]. Ασετόν.</p>			<p>Επιπλέον καθαρισμός με απολυμαντικό Απολυμάνετε την περιοχή όπως απαιτείται</p>		<p>Νερό ή οργανικός διαλύτης</p>	<p>Όταν χρησιμοποιείτε κόλλες ή βερνίκια σε εργασίες κατασκευής, συνιστάται να επικοινωνείτε με τον κατασκευαστή για να σας ενημερώσει σχετικά με το καταλληλότερο καθαριστικό προϊόν για την απομάκρυνση των λεκέδων που μπορεί να σχηματιστούν κατά τις εργασίες κατασκευής.</p>		
					<p>Αφαιρέστε προσεκτικά το κεριό ή την παραφίνη με το</p>							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Προέλευση λεκέδων (Παραδείγματα) →</p> <p>Είδος λεκέδων ↓</p>	<p>Σκόνη, Ρύποι, Μείγμα σκόνης/λίπους, Μολύβι, Κιμωλία</p>	<p>Υπολείμματα κιμωλίας, Σημάδια από κιμωλία (Κυκλικές στάμπες από νερό), Σκουριά</p>	<p>Καφές, Τσάι, Χυμός φρούτων, Διαλύματα ζάχαρης</p>	<p>Γράσο, Λάδι, Δαχτυλιές, Μαρκαδόρος, Ανεξίτηλος μαρκαδόρος, Στυλό, Κατάλοιπα νικοτίνης, (Υπολείμματα πίσσας), Σημάδια από λαστιχένια είδη</p>	<p>Υπολείμματα κεριού (λιωμένο κεριό, ουσίες διαχωρισμού για πρέσες), Κηρομπογιά</p>	<p>Κραγιόν, Βερνίκι παπουτσιών, Βερνίκι δαπέδων, Βερνίκι με κεριό, Κόλλα γενικής χρήσης σε στικ</p>	<p>Οργανικοί λεκέδες (Υπολείμματα από σαπουνι, δερματικές εκκρίσεις, μικρόβια, αίμα, ούρα, εμετός)</p>	<p>Σκούροι λεκέδες κατόπιν χρήσης διαλυτών (σημάδια)</p>	<p>Νερομπογιές, Διαβρωτικά, Διαλύτες, Χρωστικές, Υδατοδιαλυτές κόλλες, Μέσα διασποράς των χρωστικών (οξικό πολυβινύλιο)</p>	<p>Βερνίκια που περιέχουν διαλύτες, χρωστικές και κολλητικές ουσίες (υπολείμματα βερνικιού, βερνίκια σε μορφή σπρέι, χρωστικές σε σπρέι, ανεξίτηλο μελάνι)</p>	<p>Βερνίκια δύο συστατικών και κόλλες, Συνθετικές ρητίνες (π.χ. ρητίνες πολυουρεθάνης)</p>	<p>Σιλκόνη, Στεγανωτικά, Βερνίκια επίπλων</p>
					<p>χέρι. Αποφύγετε τη χρήση σπάτουλας καθαρισμού – χρησιμοποιήστε πλαστική ή ξύλινη σπάτουλα. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα με απορροφητικό χαρτί και σίδερο.</p>							
<p>Σκληροί, επίμονοι λεκέδες, παλιοί λεκέδες</p>		<p>Μουλιάστε την περιοχή για ένα βράδυ χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό ή μια πάστα από σκόνη καθαρισμού και νερό. Υγρό καθαριστικό που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο. → Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήπιο διάλυμα χλωρίνης, αλλά με ιδιαίτερη προσοχή. Σημείωση: Χρησιμοποιείτε σπανίως καθαριστικά που περιέχουν ανθρακικό ασβέστιο ή χλωρίνη</p>						<p>Μαλακώστε το λεκέ με νερό ή οργανικό διαλύτη και, έπειτα, ξεφλουδίστε ή τραβήξτε τον για να αποκολληθεί.</p>	<p>Τα κατάλοιπα των χρωστικών μπορούν, ορισμένες φορές, να αφαιρεθούν με το χέρι αφού σκληρύνουν.</p>	<p>Δεν υπάρχει δυνατότητα καθαρισμού! Τα υπολείμματα από κόλλες συμπύκνωσης πολυμερών ή από κόλλες χημικής αντίδρασης δεν αφαιρούνται.</p>		

EN_06/09

Το τεχνικό φυλλάδιο συντάχθηκε με προσοχή καθ' όσον γνωρίζουμε. Οι παρεχόμενες πληροφορίες βασίζονται στην πρακτική εμπειρία καθώς και σε εσωτερικές δοκιμές και αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο των γνώσεών μας. Προορίζονται μόνο για πληροφόρηση και δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ή την καταλληλότητα για ειδικές εφαρμογές. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για λάθη, σφάλματα στα πρότυπα ή τυπογραφικά λάθη. Επιπρόσθετα, λόγω της συνεχούς εξέλιξης και αλλαγών σε πρότυπα και έγγραφα των κανονιστικών αρχών μπορεί να προκύψουν τεχνικές τροποποιήσεις. Κατά συνέπεια, τα περιεχόμενα αυτού του τεχνικού φυλλαδίου δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως οδηγίες χρήσης ή ως περιεχόμενα με νομικά δεσμευτική ισχύ. Εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά, ισχύουν οι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις της εταιρείας μας.