

CZ

Všeobecné obchodní podmínky a reklamační řád najdete na www.bemeta.cz.

Návod na údržbu povrchů

Chrom: Chromová povrchová úprava je citlivá na kyseliny. Používajte výhradne čisticí prostředky vhodné pro ošetření chromovaného povrchu. Povrch oříte vlnkým hadříkem pokud je znečištění silnější, použijte na očištění vlnký hadřík namočený v saponátové vodě s neutrálním PH faktorem (5,5). Všechny ostatní čisticí prostředky, které jsou určeny pro agresivnější interakci s povrchem, mohou poškodit chromový povrch.

Nerez: Nerezová ocel je citlivá na kyseliny. Používajte výhradne čisticí prostředky vhodné pro ošetření nerezového povrchu. Aplikací těchto speciálních přípravků zamezíte vzniku otisků prstů na povrchu.

Plast: Plastový povrch je citlivý na mechanické poškrábání. Povrch čistěte vlažnou vodou za přidání běžného neagresivného čistiaceho prostředku. Vyhněte se použití chemických alebo abrazívnych čistiacich prostriedkov rovnako ako suchému čisteniu utierkou alebo drôtenkou a podobne.

SK

Všeobecné obchodné podmienky a reklamačný poriadok nájdete na www.bemeta.cz.

Návod na údržbu povrchov

Chróm: Chrómová povrchová úprava je citlivá na kyseliny. Podržte úchyt na stene a ceruzkou alebo liehovou fixou označte otvory na vŕtanie. Priložte Bemeta produkt na prírubu a

nebo abrazívnych čisticich prostředků stejně jako suchému čištění utěrkou nebo drátěnkou a podobně.

Instalace

Podržte úchyt na zdi a tužkou či lihovým fixem označte otvory na vrtání. Vložte Bemeta produkt na přírubu a vyměňte výhradne čisticí prostředky, které jsou určeny pro agresivnější interakci s povrchem, mohou poškodit chrómový povrch.

Beton: hmoždinka Ø 6 mm, vrut min. 3,5 × 40

Tehla: hmoždinka Ø 6 mm, vrut min. 3,5 × 40

Sádrokartón: hmoždinka uzlová, vrut M4 alebo M5

UK

General business terms and regulations can be found at www.bemeta.cz/en.

Cleaning instruction

Chrome: The best way to clean chrome is to avoid using any sort of abrasive substance, but there are a number of chrome-cleaning products available with their own sets of instructions. Surface can be cleaned with water moistened clout, in case of stronger poluted surface with a detergent moistened clout. Use allways pH-neutral cleaning products.

SK

Place wall mark with a pen where the holes will be drilled. Initially drill the top hole and fasten the plate without tightening the screw. This is especially practical when mounting objects on tile to avoid making unnecessary holes. Adjust the dimensions to the tile pattern if possible. The mounting instructions provided are meant only as an illustration and

chromového povrchu. Povrch utrite vlnkou handričkou. Pokial je znečištěnie silnejšie, použite handričku navlhčenú vo vode so saponátom s neutrálnym PH faktorom (5,5). Všetky ostatné čistiace prostriedky, ktoré sú určené pre agresívnejšiu výmerajte miesto pre umiestnenie ďalšej príraby (napr. pri poličke na uteráky). Týmto postupom zamedzíte zbytočnému vŕtaniu a korekciám. Otvory namerajte podľa možnosti vyskúšajte s povrhom, môžu poškodiť chrómový povrch.

Stainless steel: Stainless steel is acid sensible. Use allways proper cleaning products, the market provides a number of stainess-cleaning products. Application of these products also eliminates finger prints on the surface.

Beton:**Tehla:****Sádrokartón:****Plastic:****Beton:****Cihla:****Sádrokartón:****UK****Edelstahl:****Leichtbeton:****Concrete:****Gips:****Kunststoff:****DE****RU****Pflegeanleitung****Chrom:**

Other incrusive cleaning products could cause a damage of the chrome surface.

Montage

Die Rückplatte an die Wand halten und mit einem Filzstift die Befestigungslöcher markieren. Halten Sie das Bemeta Produkt an der Rückplatte, um die nächste Rückplatte auszumessen. Das Bemeta – Befestigungssystem ermöglicht eine Montage ohne überflüssiges bohren. Masse möglichst dem Füllmaß anpassen.

Очищенные изделия нужно насухо вытереть мягкой тканью или протиранием и тому подобное.

Установка

Приложите скобу к стене и карандашом или спиртовым pH-Велом отмечьте отверстия для сверления. Вставьте вьхадне чистие прстриедки vhodné pre ošetrenie nerezového povrchu. Апликациou týchto špeciálnych prípravkov sa zamezí stopám po odtlačkoch prstov.

Concrete:**Brick:****Lightweight concrete:****Edelstahl:****Leichtbeton:****Concrete:****Gypsum:****Plastic:****Beton:****Brick:****Lightweight concrete:****Edelstahl:****Leichtbeton:****Concrete:****Brick:****Lightweight concrete:****Edelstahl:****Leichtbeton:****Concrete:****Gypsum:****Plastic:****Brick:****Lightweight concrete:****Edelstahl:**

RO

Termeni de afaceri generale și reglementări pot fi găsite la www.bemeta.cz/en.

Instructiuni de curatare

Chrom: Evitați folosirea produselor abrazive. Suprafetele murdare sau cu pete se pot curata utilizând detergenti care nu zgară suprafetele. Aceștia pot fi utilizati cu apă caldă, bureți sau carpe curate. Folosiți intotdeauna produse de curățat cu pH neutru.

Instrucțiunile de montare

Furnizați sunte menite doar ca o ilustrare și ghid. Dacă aveți orice întrebări sau dacă aveți îndoieli cu privire la procedura de montare corectă, vă recomandăm să contactați un profesionist.

Otel inoxidabil: otelul inoxidabil este sensibil la substanțe acide. Folosește intotdeauna produse de curățare adecvate, plăie oferă o serie de produse de curățare pentru oteluri inoxidabile. Aplicarea acestor produse elimina de asemenea amprente digitale de pe suprafață. Nu folosiți substanțe de curățare acide.

Beton: Folosiți șuruburi și dibluri de plastic pentru obiecte mai grele menite să preia mai multă greutate.

Ancorare – Diblu Ø 6, Suruburi – minim $3,5 \times 40$

Gips-carton: Folosiți ancoră de plastic care se extinde în interior atunci cand șurubul este strâns. O ancoră de plastic funcționează bine pentru majoritatea produselor Bemeta.

Plastic: Suprafața din plastic este sensibilă la zgârieturi mecanice. Curățați suprafața cu apă căldată cu detergentul non-agresiv obișnuit. Evitați utilizarea detergentilor

chimici sau abrazivi, precum și curățarea chimică cu o cârpă sau ștergere.

Sfaturi pentru montarea și instalarea pe perete:

Așezați placă de perete și marcați cu un creion sau marker în orificiile de montare. Gauriți orificiul de sus și fixați placă fără strangere șurubului.

Instrucțiunile de montare

Furnizați sunte menite doar ca o ilustrare și ghid. Dacă aveți orice întrebări sau dacă aveți îndoieli cu privire la procedura de montare corectă, vă recomandăm să contactați un profesionist.

Chrom: Hromiranata površnostna obrabotka je čuvstvitelná k kyselinám. Využívajte samo počistiavaci pripravky, podhodujuci za obrabotku na hromiranu površnost. Izberajte površnostta s vlažnou krpou, ak je zamieranetje je po-holymo, využívajte vlažnú krpou, ktorá potonete v sálpunenej vode s neutrálnym PH faktorom (5,5). Všichci druzi počistiavaci pripravky, prednasczneni za po-agresivno vzaimodejstvie s površnostta, ak je vyzmoglo, korigirajte razmerne dupky na prirobnico in izmerite mesto za namestitev površinama, kromiranu površinu mogu oštetiti.

Beton: Folosiți șuruburi și dibluri de plastic pentru obiecte mai grele menite să preia mai multă greutate.

Ancorare – Diblu Ø 6, Suruburi – minim $3,5 \times 40$

Gips-carton: Folosiți ancoră de plastic care se extinde în interior atunci cand șurubul este strâns. O ancoră de plastic funcționează bine pentru majoritatea produselor Bemeta.

Plastic: Suprafața din plastic este sensibilă la zgârieturi mecanice. Curățați suprafața cu apă căldată cu detergentul non-agresiv obișnuit. Evitați utilizarea detergentilor

chimici sau abrazivi, precum și curățarea chimică cu o cârpă sau ștergere.

Ancorare – Diblu Ø 6, Suruburi – minim $3,5 \times 40$

Cărămida:

Va recomandam sa folosiți șuruburi de expansiune si dibluri de plastic pentru obiecte mai grele menite să preia mai multă greutate.

Nerăjdema stomana: Nerăjdema stomana e чувствителна към киселини. Използвайте само почистващи препарати, подходящи за третиране на неръждаема повърхност. С напасянето на тези специални препарати ще ограничите поява на отпечатъци на пръсти по повърхността.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.

Mavnca plošča: zidni vložek za mavec, vijak M4 ali M5

preprečite odvecno vrtanje in korekcije. Izvrtine predvidite v skladu z vzorcem ploščic.

Beton: zidni vložek Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Opeka: zidni vložek: Ø 6, vijak najmanj $3,5 \times 40$

Plastična: Plastična površina je osjetljiva na mehaničke ogrebotine. Očistite površinu mlakom vodom s uobičajenim neagresivnim deterdžentom. Izbjegavajte upotrebu kemijskih ili abrazivnih deterdženata, kao i kemijsko čišćenje

osjetljiv je na kiseline. Koristite isključivo sredstva za čišćenje kromiranih površin. Površino zbrisite z vlažno krpico, če je umazanija bolj trdrovratna, uporabite za čišćenje vlažno krpo, navlaženo v vodi z detergentom z neutralnim pH faktorjem (5,5). Druga abrazivnejša čistilna sredstva lahko kromirano površino poškodujejo.