

OPITEC

is uniek

3 0 5 . 5 1 3 / 3 0 5 . 5 2 4

Magneetverf

Magneetverf - wat is dat?

Magneetverf is een veilig te gebruiken (niet ontvlambare, voor kinderen ongevaarlijke) ijzerhoudende, loodvrije donkergrijze acryllatexverf op waterbasis. Ze kan met elke gewenste kleur overschilderd worden.

Magneetverf – wat kan het

Magneetverf tovert een doodgewone muur om in een onzichtbaar magisch vlak waarop magneten blijven plakken, net als op een koelkastdeur. Een praktisch en decoratief idee voor kinderkamers, kantoren, schoolklassen, kleuterscholen, wachtkamers etc.....eenvoudig overal.

In het huishouden als "schoolbord":

In de keuken of in de gang kan een deel van de muur met de ijzerhoudende verf worden voorbehandeld. Vervolgens kan het oppervlak met elke gewenste kleur worden overschilderd en klaar is het memobord! Met magneten kunnen tekeningen, mededelingen, aankoopbonnetjes, telefoonlijsten etc... worden bevestigd.

Kinderkamer en crèche:

In door kinderen gebruikte ruimtes kan men makkelijk en veilig, dat wil zeggen zonder spijkers, punaises, schroeven of haken, met behulp van magneten tekeningen, posters etc...ophangen en verwisselen.

Scholen:

De muren in de klas en op de gang bieden ideale mogelijkheden voor spelenderwijs leren. Tekeningen en foto's kunnen in zelfgemaakte lijstjes worden opgehangen.

Dure en zware schoolborden behoren tot het verleden wanneer men de magneetverf met zwarte schoolbordverf overschildert. Zo kan men een wand inrichten waarop men, net als op een normaal schoolbord, met (gekleurd) krijt kan werken en tegelijkertijd met magneten.

Kantoor, seminarruimte, presentatieruimte:

Naast traditionele presentatiemiddelen als projectoren en videoapparaten kunt u nu ook de wanden gebruiken om ontwerpen, bouwtekeningen en grafieken overzichtelijk aan te brengen.

Magneetverf - welke voordelen geeft dat?

Dure schoolborden, memoborden en flip-overs worden overbodig. Tekeningen, posters, plannen, bouwtekeningen, lijsten etc...worden met ongevaarlijke magneten bevestigd. Het tijdrovende gebruik van lijm, plakband, punaises, naalden, stiften, schroeven, haken etc... behoort tot het verleden.

Magneetverf - waar kan ik het gebruiken?

Magneetverf kan in alle binnenruimtes (ook in ruimtes waar met voedsel wordt gewerkt, of op school of in het ziekenhuis) worden gebruikt op praktisch alle materialen (beton, baksteen, sierpleister, hout, glas, keramiek, karton.....)

Magneetverf - hoe gebruik ik het?

Bij kamertemperatuur. NIET verdunnen! De magneetverf kan aangebracht worden met een schuimroller of kwast. Een schuimroller geeft een beter resultaat. Na het gebruik kan het gereedschap probleemloos worden gereinigd met water en zeep. Eventuele vlekken kunnen heel eenvoudig met een vochtige doek worden verwijderd. De ondergrond moet zo glad mogelijk zijn, niet onregelmatig en niet sterk absorberend. De verf goed roeren totdat een gelijkmatige donkergrijze verf ontstaat. De eerste laag met een roller of een kwast aanbrengen; na 4 uur de volgende laag. Afhankelijk van hoe sterk de magnetische werking moet zijn (in twijfelgevallen eerst een klein vlak schilderen en met magneten testen) kunnen na elke 4 uur weer nieuwe lagen worden aangebracht. Meerdere lagen versterken de werking. Na de laatste laag 24 uur laten drogen. Nabewerking: lichtjes schuren geeft een glad oppervlak. Vervolgens met de gewenste kleur overschilderen of behangen. Op houten oppervlakken eerst grondverf aanbrengen! Indien de magneetverf later verwijderd moet kunnen worden, dan dient men de magneetverf op behang aan te brengen. Vorstvrij bewaren.

Magneetverf - hoeveel heb ik nodig?

250 ml is voldoende voor ca 1,5 m² (enkele laag). Deksel na gebruik goed sluiten.

Magneetverf - goed om te weten:

Omdat magneetverf zelf niet magnetisch is, maar alleen fijn verdeelde ijzerdeeltjes bevat, heeft ze absoluut geen storende invloed op pacemakers, pc's of elektrische apparaten. Er is ook geen sprake van elektro-smog.