



## SPEKTRA Magnetic

### ZASTOSOWANIE

Farba do ścian wewnętrznych z magnetyczną aktywacją. Jako podstawowa powłoka do wszystkich typów zaimpregnowanych powierzchni takich jak: wewnętrzne tynki mineralne, tynki włóknowo-cementowe, betonu, płyty karton-gips i już pomalowane powierzchnie w mieszkaniach, przedszkolach, szkołach, biurach, sklepach, itp.

### CHARAKTERYSTYKA

- Zawiera specjalną ferromagnetyczną substancję
- Umożliwia przyczepianie magnesów bezpośrednio do ściany
- Łatwe mocowanie rysunków, wiadomości, plakatów, notatek bez uszkodzenia powłoki

TECHNICZNE INFORMACJE	
SKŁAD	kopolimer krylu w dyspersji, ferromagnetyczne pigmenty, wypełniacze i specjalne dodatki
KOLOR	czarny
POŁYSK	EN 13300 – mat
GĘSTOŚĆ	2,30 – 2,35 kg/l
ZMYWALNOŚĆ (EN 13 300)	klasa 5
ROZCIENICZANIE	-
EU LZO kategorie i limity	IIA(i), 140g/l (2010); produkt zawiera: max. 70g/l
OPAKOWANIE	1kg,
OKRES PRZYDATNOŚCI	przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5 – 35°C w suchym miejscu produkt zachowuje przydatność do stosowania do daty oznaczonej na opakowaniu. <b>NIE MOŻE ZAMARZNAĆ !</b>

INSTRUKCJA UŻYCIA	
APLIKACJA	walek (mikrofibra), pędzel
WARUNKI PRACY	temperatura farby, powietrza i podłoża min. +5°C
SUSZENIE (T = +20°C, wilgotność 65%)	powłoka sucha i gotowa do ponownego przemalowania po 4 – 6
WYDAJNOŚĆ	teoretyczne: 1,5 m <sup>2</sup> z 1kg w trzech powłokach praktyczne zależy od chłonności i chropowatości podłoża
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	wodą niezwłocznie po zakończonej pracy

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta i wolna od kurzu, luźnych cząstek i innych zanieczyszczeń. Należy usunąć stare łuszczące się powłoki. Należy wypełnić ubytki i pęknięcia odpowiednim wypełniaczem mineralnych. Impregnację wykonać za pomocą **SPEKTRA akrylowa impregnacja**. Przed rozpoczęciem malowania powierzchnia powinna być sucha i utwardzona. Powierzchnie ścienne można okleić taśmą aby w ten sposób stworzyć własny projekt magnetycznej ściany.



## SYSTEM POWŁOK

POWIERZCHNIA	PRYGOTOWANIE POWIERZCHNI	SZPCHLOWANIE	IMPREGNACJA	NAWIERZCHNIA
<p>Nowe niepomalowane powierzchnie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynki cementowo-wapienne</li> <li>- płyty karton-gips</li> </ul> <p>- beton i inne nieporowate powierzchnie</p>		<p>2x <b>SPEKTRA szpachla wewnętrzna*</b> (jeśli konieczne)</p>	<p>1x <b>SPEKTRA akrylowa impregnacja</b></p> <p>1x <b>SPEKTRA głęboka impregnacja</b></p>	<p>3x <b>SPEKTRA Magnetic</b></p>
<p>Pomalowane farbami dyspersyjnymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kilka powłok przepuszczalnych, niezmywalne powłoki</li> </ul> <p>- gładkie, z połyskiem, zmywalne powłoki</p>	<p>czyszczenie, usuwanie luźnych cząstek, naprawa zniszczonych miejsc</p> <p>czyszczenie, szlifowanie</p>	<p>2x <b>SPEKTRA szpachla wewnętrzna</b> (jeśli konieczne)</p>	<p>1x <b>SPEKTRA akrylowa impregnacja</b></p>	

\* Jeśli podłoże zostanie wygładzone za pomocą SPEKTRA szpachla wewnętrzna zalecamy do zmniejszenia chłonności podłoża nanieść SPEKTRA akrylowa impregnacja.

### POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA

SPEKTRA Magnetic jest w kolorze czarnym, można ją przemaalować farbami wewnętrznymi w różnych kolorach. Zalecamy jedną z farb wysokiej jakości: **SPEKTRA lateks mat** / **SPEKTRA lateks półmat** / **SPEKTRA Easy2Clean**.

### UWAGI

- Przed nałożeniem farbę dobrze wymieszać, chronić narzędzia przed wyschnięciem farby.
- W niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności czas suszenia wydłuży się.
- Jeśli jest potrzebny bardziej intensywny efekt magnetyczny należy położyć dodatkową powłokę SPEKTRA Magnetic
- Efekt magnetyczny będzie zmniejszony jeśli położymy mniej powłok. Do renowacji zalecamy SPEKTRA Magnetic.
- Do aplikacji SPEKTRA Magnetic należy zastosować oddzielny wałek.