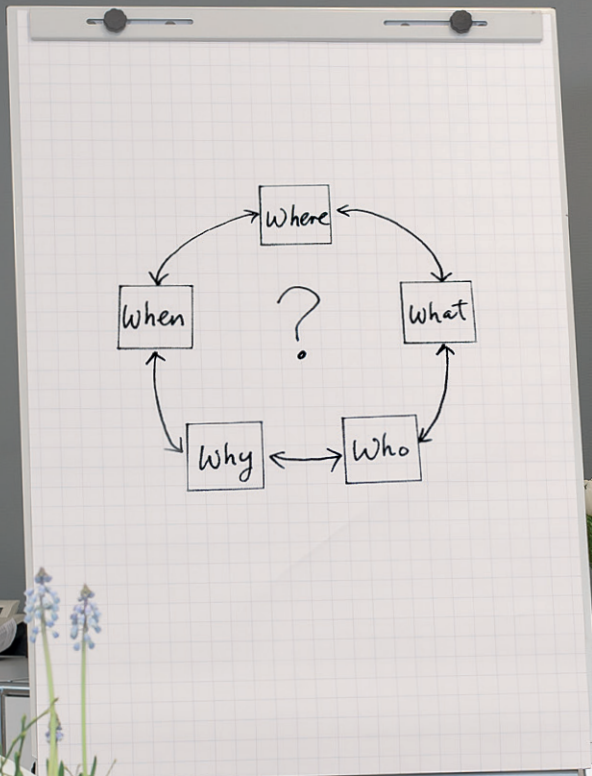


Magnetspachtel

ALLIGATOR



Kompetenz

Erfahrung

Wissen

LeistTung
WissEn
ErfAhrung
KomPetenz

ALLFAplan

Magnetspachtel LEF



Snadné nanášení – přitažlivý účinek.

Magnetická stěrková hmota MAGNETSPACHTEL LEF se nachází v absolutním ohnisku zájmu v rámci sortimentu pastovitých stěrkových hmot. Splňuje požadavek nejen na dokonale hladkou stěnu, ale zároveň také ideálně přispívá k individuálnímu utváření vnitřního prostoru. Žádné lišty nebo drahé magnetické tabule již nenarušují optický vzhled stěn. Místo toho vznikají prostory pro okamžité kreativní nápady, které zároveň do kanceláří a přednáškových místností, škol a předškolních zařízení, ale i privátních obytných prostor přinášejí potřebný řád a pořádek.

S pastovitou, magneticky aktivní stěrkovou hmotou připravenou k přímému použití, určenou pro ruční nanášení, se stávají dílčí části nebo celé stěny prezentačními plochami pro připevnění poznámek, map, plakátů, výkresů a dalších jiných materiálů. Jednoduché uchycení magnetů!

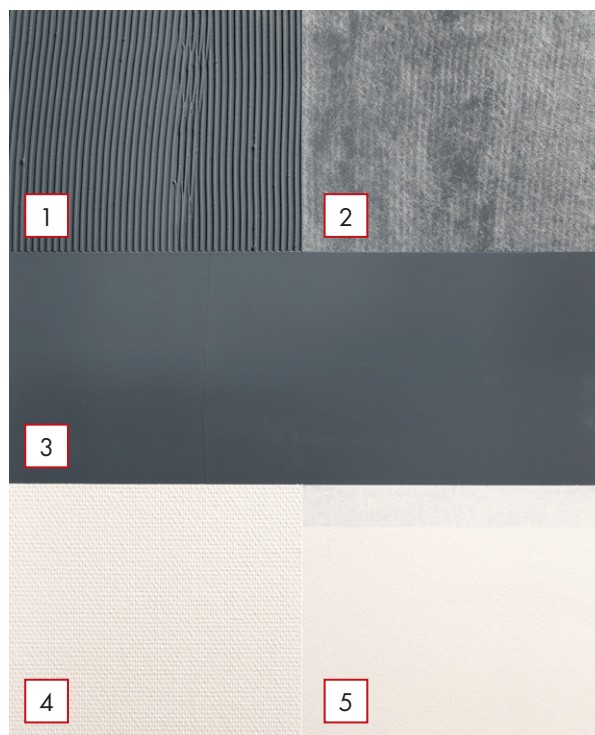
Magnetická stěrková hmota MAGNETSPACHTEL LEF překvapí nejen svým hladkým vzhledem, ale především svým poměrem cena-výkon zastíní všechny přednosti klasických systémů magnetických stěn.

Novinka



Pastovitá stěrková hmota určená k přímé aplikaci se nanáší ve dvou krocích. Nejprve se nanese vrstva nerezovým zubovým hladítkem (typ R2) a do mokré vrstvy se zatlačí netkaná skelná textilie SPACHTELVLIES tak, aby vznikla hladká plocha bez hmoty prosáklé na povrch textilie. Po zaschnutí se celá plocha nerezovým hladítkem znovu přestěrkuje tenkovou vrstvou hmoty. Kompletně proschlou vrstvu lze pohodlně přebrousit a pro finální úpravu použít samolepící skelnou tapetu Surtech SH nebo vysoce jakostní vnitřní disperzní barvu, jako např. Presto Weiß LEF.

- Obr. 1 Stěrkování zubovým hladítkem R2
Obr. 2 Uložení textilie Spachtelvlies
Obr. 3 Stěrkování nerezovým hladítkem
Obr. 4 Finální úrava samolepící tapetou Surtech SH
Obr. 5 Finální úprava disperzní barvou Phönix Samt LEF



Přednosti:

- + bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel
- + magneticky aktivní
- + připravená k přímé aplikaci
- + mnohonásobně přetíratelná

Využitelnost:

- + větší prostor pro kreativní nápady ve školících a přednáškových místnostech
- + zlepšení a usnadnění všední práce v kanceláři
- + přehledná organizace v pracovní, dětské pokoji
- + hladké, neviditelné prezentační plochy



Tip experta

K připevnění poznámek, výkresů, map a ostatních prezentačních materiálů doporučujeme použít neodymové magnety s kónickým tvarem. Magnet je celoplošně potažený, disponuje super adhezní silou a nezanechává žádné černé skvrny po abrazi materiálu na povrchu nátěru.

Na stěně přestěrkovávané hmotou Magnetspachtel a natřené disperzní barvou lze jedním magnetem (Ø 20 mm) připevnit až 15 listů papíru formátu A4 o plošné hmotnosti 80 g nebo 1 list prezentačního papíru formátu Flipchart.

ALLIGATOR

ALLIGATOR FARBWERKE GmbH

Markstraße 203
32130 Enger

Telefon (05224) 930-0
Telefax (05224) 7881

www.alligator.de
info@alligator.de

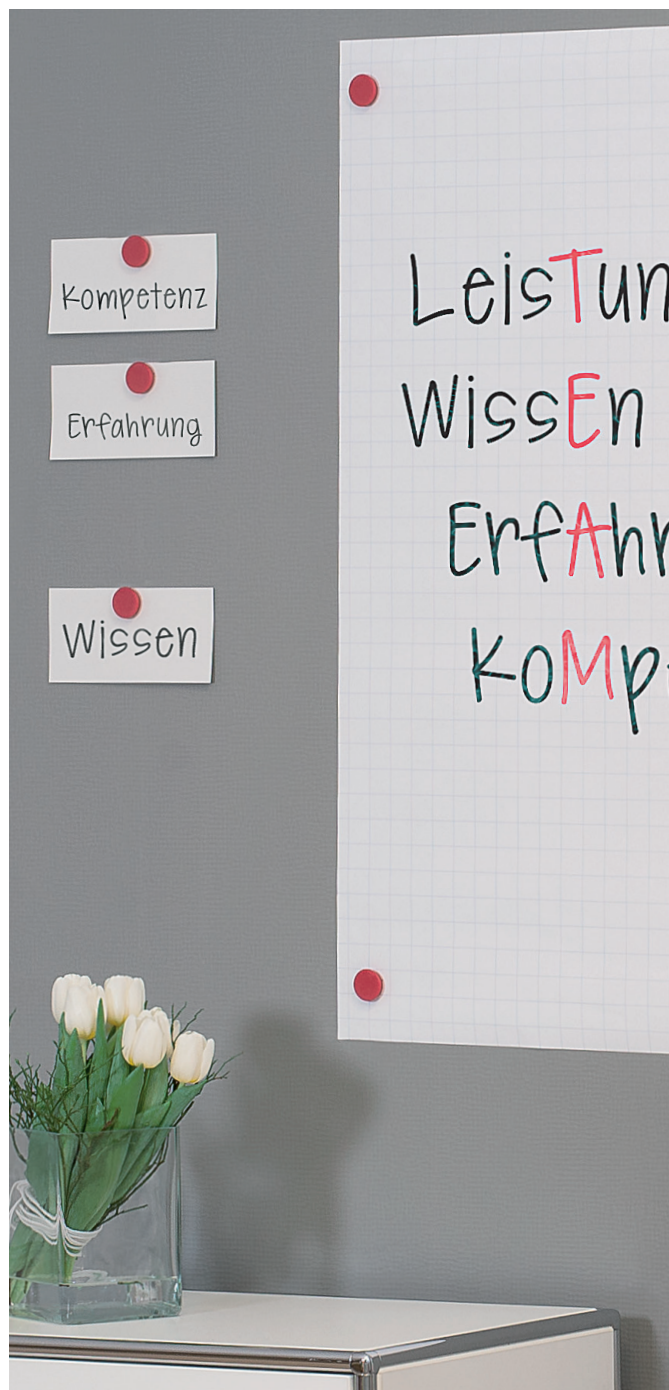


Zastoupení pro Českou republiku:

ALLIGATOR CS, s.r.o.
190 14 Praha 9

Tel.: 284 811 050
Mobil: 602 424 639

www.alligator.cz
info@alligator.cz



Popis vlastností jednotlivých výrobků odpovídá stavu zkušebních metod firmy ALLIGATOR FARBWERKE. Další odkazy a aplikační techniky k produktům jsou k dispozici v technických listech a v aktuální verzi na webových stránkách výrobce www.alligator.de. Vydáním nové brožury pozbývá tato verze platnosti.