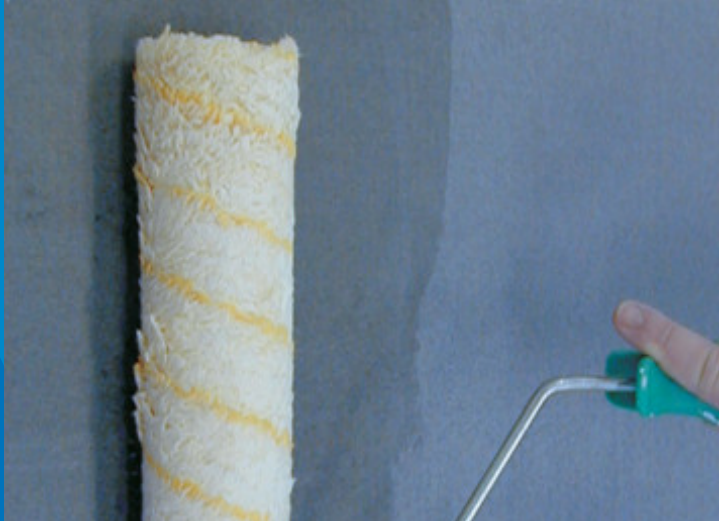


MALECH

Základní sjednocující akrylový nátěr ve vodní disperzi pro zvýšení přídržnosti následně nanášených vrstev.



OBLASTI POUŽITÍ

Malech se používá jako základní nátěr na zděné povrchy (např. beton nebo opravy cementovými maltami) před aplikací barevného nátěru z řady **Elastocolor**, **Quarzolite** a **Colorite**, jako regulátor absorpce podkladu a katalyzátor přídržnosti.

Malech lze také použít v systému **Aquaflex System** na trvalé zalití azbestu jako základní nátěr před nanesením vrstvy **Aquaflex**.

Některé příklady použití

- Jako základní nátěr na dobře vyztužené nové nebo staré omítky, pokud nejsou poškozené, před aplikací barevného nátěru z řady **Elastocolor**, **Quarzolite** nebo **Colorite**.
- Jako základní nátěr na starý nátěr, i mírně drolivý, před aplikací barevného nátěru z řady **Elastocolor**, **Quarzolite** nebo **Colorite**.
- Jako základní nátěr před aplikací výrobku z řady **Elastocolor**, **Quarzolite** nebo **Colorite** na povrchy, které se musí ošetřit v uzavřených nebo špatně větraných prostorách, protože **Malech** je bez zápachu.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Malech je mikromletý základní nátěr na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi, který po nanesení penetruje lépe než běžné nátěry na vodní bázi.

Malech je bez zápachu a neobsahuje rozpouštědla, proto ho lze používat v uzavřených nebo nedostatečně větraných prostorách.

Složení výrobku **Malech** zajišťuje zpevnění drolivého povrchu, který je určen k nátěru.

Díky schopnosti **Malechu** penetrovat hluboko pod povrch, dochází ke zpomalení tvorby výkvětu.

UPOZORNĚNÍ

- **Malech** nepoužívejte na kovové povrchy.
- **Malech** nenanášejte na mokré povrchy.
- **Malech** nenanášejte při teplotě nižší než +5°C.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Nové povrchy, které jsou určeny k nátěru nebo malé opravy maltou musí být vyztužené, dokonale čisté, soudržné a suché.

Odstraňte z povrchu všechny stopy oleje, mastnoty a nesoudržného materiálu.

Utěsňte trhliny a opravte poškozené povrchy.

Utěsňte jakékoli porézní části a vyrovnejte všechny nerovnosti podkladu.

Příprava výrobku

- **Použití v interiéru:** zředte **Malech** vodou v různém poměru v závislosti na typu podkladu. Obecně se doporučuje ředění **Malech**/voda v poměru 1/1 na více savé podklady a 1/2 na méně savé podklady, aby nedošlo k tvorbě lesklého filmu na povrchu stěny.
- **Použití v exteriéru:** **Malech** se používá na porézní a velmi savé podklady. V případě jiných typů podkladu zředte **Malech** až 50% vody v závislosti na savosti, aby nedošlo k tvorbě lesklého filmu na povrchu stěny.

Aplikace výrobku

Před použitím **Malech** zamíchejte a nanášejte štětcem, válečkem nebo nástřikem.

Nejméně 12 hodin chraňte před deštěm.

Na povrch ošetřený výrobkem **Malech** lze barevný nátěr nanášet po 12-24 hodinách v závislosti na povětrnostních podmínkách.

ČIŠTĚNÍ

Štětce, válečky a zařízení pro nástřik (airless) by se měly čistit vodou, dokud je **Malech** stále čerstvý.

SPOTŘEBA

0,10-0,15 kg/m² v závislosti na poréznosti podkladu.

BALENÍ

Kanistry 10 a 2 kg.

SKLADOVÁNÍ

Malech lze skladovat 24 měsíců v suchém prostředí v původním obalu při teplotě mezi +5°C a +30°C.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO PŘÍPRAVU A APLIKACI

Instrukce týkající se bezpečného použití tohoto výrobku najdete v aktuální verzi Bezpečnostního listu, který je k dispozici na www.mapei.com.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Konzistence:	tekutina
Barva:	transparentní
Hustota (ISO 2811-1) (g/cm ³):	cca 1,01
Obsah sušiny hmotnostně (ISO 3251) (%):	cca 15
EMICODE:	EC1 Plus - velmi nízké emise

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Poměr ředění: – použití v interiéru: – použití v exteriéru:	se 100% nebo 200% vody v závislosti na savosti podkladu neředěný nebo ředěný až 50% vody v závislosti na savosti podkladu
Čekací doba před nanesením barevného nátěru:	12-24 hodin v závislosti na vlhkosti a teplotě a vždy až je předchozí vrstva zcela vyschlá

Pracovní teplota:

| od +5°C do +35°C

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Obsah VOC výrobku připravenému k použití
(Evropské nařízení 2004/42/EC) (g/l):

| ≤ 5

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com.

JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML RUŠÍ VEŠKERÉ ZÁRUKY MAPEI.

Mapei, spol. s r.o.

Smetanova 192/33 - Olomouc - Hodolany, 779 00



+420-585-201-151



www.mapei.cz



info@mapei.cz

543-6-2025-cz

Jakákoli reprodukce textů, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona

