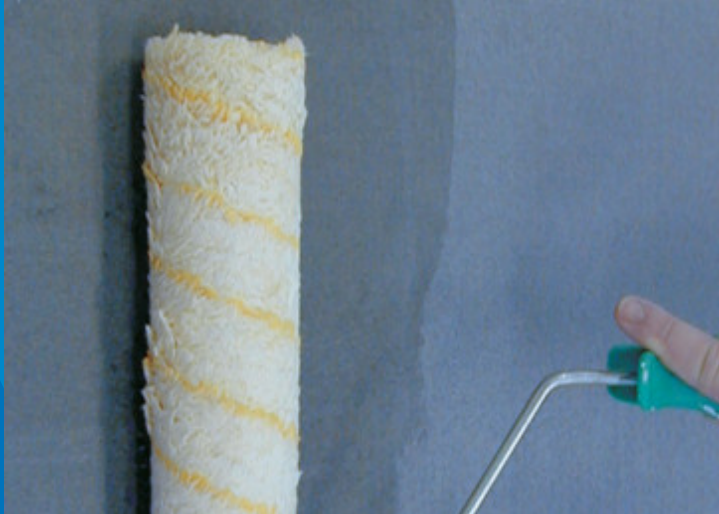


MALECH

Amorsa acrilica in dispersie apoasa. Uniformizant si promotor de aderenta.



DOMENII DE UTILIZARE

Malech se utilizeaza ca amorsa pentru tratarea suprafetei peretilor in general (ex. din beton sau reparatii cu mortare de ciment) inainte de aplicarea vopselelor decorative colorate din gamele **Elastocolor**, **Quarzolite** si **Colorite**, in scopul regularizarii absorbtiei suporturilor si ca promotor de aderenta.

Malech mai poate fi utilizat si in cadrul ciclului **Aquaflex System** pentru incapsularea permanenta a azbestului, ca si amorsa pentru straturile de imbracaminte **Aquaflex**.

Exemple tipice de aplicare

- Amorsa de aderenta aplicata pe tencuieli maturate, noi sau vechi, dar nedegradate, inainte de a aplica vopsele decorative colorate din gamele **Elastocolor**, **Quarzolite** sau **Colorite**.
- Amorsa peste vopsele vechi, chiar si usor acoperite cu praf, inainte de aplicarea unor imbracaminti colorate cum ar fi **Elastocolor**, **Quarzolite** sau **Colorite**.
- Amorsa de aderenta aplicata pe suporturi in spatii inchise sau putin aerisite, deoarece **Malech** este inodor. Aplicata ca amorsa inainte de a aplica vopselele decorative colorate **Elastocolor**, **Quarzolite** sau **Colorite**.

CARACTERISTICI TEHNICE

Malech este o amorsa pe baza de rasini acrilice micronizate, in dispersie apoasa, care patrunde in profunzime mai mult decat amorsele traditionale in dispersie apoasa.

Malech este inodor, nu contine solventi si de aceea poate fi utilizat in spatii inchise sau putin aerisite.

Datorita formulei sale, **Malech** asigura consolidarea prin fixare a particulelor de praf de pe suprafetele pe care se aplica. Datorita faptului ca **Malech** penetreaza in profunzime, reduce simtitor aparitia eflorescentelor.

RECOMANDARI

- Nu utilizati **Malech** pe suprafete metalice.
- Nu aplicati **Malech** pe suprafete ude.
- Nu aplicati **Malech** la temperaturi mai mici de +5°C.

MOD DE APLICARE

Pregatirea suportului

Suprafele noi sau cele reparate cu mortare de reparatii trebuie sa fie maturate, curatate foarte bine, compacte si uscate. Indepartati complet portiunile neaderente si eventualele urme de uleiuri sau grasimi.

Reparati eventualele fisuri si reparati portiunile deteriorate.

Eliminati porozitatea si nivelati eventualele diferente de planeitate a suportului.

Prepararea produsului

- **Aplicare la interior:** diluati **Malech** cu apa intr-un raport variabil in functie de tipul de suport. Ca si regula generala, este indicata o dilutie **Malech**/apa in raport de 1/1 pentru suporturi mai absorbante si de 1/2 pentru suporturi mai putin

absorbante, pentru a evita formarea unei pelicule lucioase pe suprafetele peretilor.

· **Aplicare la exterior:** **Malech** este utilizat ca si in cazul suporturilor poroase si foarte absorbante. In cazul altor tipuri de suporturi, diluati **Malech** cu pana la 50% apa in functie de absorbtie, pentru a evita formarea unei pelicule lucioase pe suprafetele peretilor.

Aplicarea produsului

Amestecati **Malech** inainte de utilizare si aplicati-l cu o pensula, un trafalet sau prin pulverizare.

Protejati de ploaie cel putin 12 ore.

Malech poate fi vopsit dupa 12-24 ore in functie de conditiile ambientale.

CURATARE

Pensulele, trafaletii sau echipamentul de pulverizare (airless) trebuie curatate cu apa inainte de uscarea **Malech**.

CONSUM

0,10-0,15 kg/m² in functie de porozitatea suportului.

AMBALARE

Bidoane de 2 kg si 10 kg.

DEPOZITARE

Malech poate fi depozitat 24 luni in medii uscate in ambalaj original la temperaturi intre +5°C and +30°C.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

Instructiuni pentru utilizarea in siguranta a produselor noastre pot fi regasite in ultima versiune a Fisei de Securitate disponibila pe website-ul nostru www.mapei.com.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)	
DATE IDENTIFICARE PRODUS	
Consistenta:	lichid fluid
Culoare:	transparent
Densitate (ISO 2811-1) (g/cm ³):	aprox. 1,01
Continut corp solid din greutate (ISO 3251) (%):	aprox. 15
EMICODE:	EC1 Plus - emisii foarte scazute
DATE DESPRE APLICARE	
Raport dilutie: - aplicare la interior: - aplicare la exterior:	cu 100% sau 200% apa in functie de absorbtia suportului nediluat sau cu pana la 50% apa in functie de absorbtia suportului

Timp de asteptare inainte de vopsire peste:	12-24 ore in functie de conditiile de umiditate si temperatura si, in orice caz, doar cand stratul anterior este complet uscat
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°C
PERFORMANTE FINALE	
Continut VOC al produsului gata preparat (Directiva Europeana2004/42/EC) (g/l):	≤ 5

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adecvat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui. Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul www.mapei.com

INFORMATII LEGALE

Intregul continut sau parti ale acestei fise tehnice ("TDS") pot fi copiate intr-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie să completeze sau sa inlocuiască cerintele din fisa tehnica ("TDS") aflata in vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.

Pentru cele mai actualizate informatii despre TDS, va rugam sa vizitati site-ul nostru web la www.mapei.com.

ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUTE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") VA ANULA GARANTIA OFERITA DE MAPEI.

543-10-2022-ro

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub incidenta legii

