

MAPEI (Materiale Auxiliare pentru Constructii si Industrie)

Planitop 217

Mortar pe baza de ciment, hidrofug, pentru finisarea cu textura grosiera a betoanelor si a imbracamintilor plastice

(Marcat CE conform EN 1504-2 si EN 998-1)

DOMENII DE APLICARE

Pentru realizarea unor finisaje cu textura grosiera, la interior sau exterior, la elemente din beton, tencuieli pe baza de ciment sau var, vopsele vechi si tencuieli decorative cu efect zgariat.

Exemple tipice de aplicare

- Nivelarea si finisarea peretilor din beton sau zidarie, tencuielilor pe baza de ciment sau pe baza de ciment-var inainte de vopsire.
- Netezirea peretilor, chiar si peste vopseluri existente cum ar fi vopseluri acrilice lavabile, vopseluri pe baza de quartz, tencuieli decorative etc., atata timp cat sunt solide, curate si bine ancorate.
- Finisarea panourilor de gips-carton (tratate anterior cu **Primer G**).
- Finisarea panourilor minerale de lemn (cum ar fi Eraclit®).

CARACTERISTICI TEHNICE

Planitop 217 este un mortar de finisare monocomponent, pe baza de ciment, hidrofug, cu priza normala, de culoare alba sau gri, produs din lianti speciali de inalta rezistenta, aggregate selectionate, aditivi speciali si polimeri sintetici sub forma de pulbere, produs dupa o formula dezvoltata in laboratoarele de cercetare MAPEI.

Compozitia speciala a **Planitop 217**, amestecat doar cu apa produce un mortar cu aderenca ridicata, aplicare usoara cu un fier de glet si o finisare facila cu o drisca de metal sau burete.

Planitop 217 poate fi aplicat in grosimi maxime de 3 mm pentru fiecare strat.

Pentru grosimi mai mari, dar nu peste 6 mm, trebuie aplicate doua straturi si inserata o plasa de fibra de sticla **Mapenet 150** de 4 x 4,5 mm (plasa de fibra de sticla rezistenta la alcali conform ETAG 004) intre primul si cel de al doilea strat.

Mapenet 150 trebuie de asemenea folosit cand suprafata de finisat este alcautuita din diverse tipuri de materiale.

Straturile finale colorate cum ar fi cele din gamele **Elastocolor**, **Silexcolor**, **Silancolor**, **Quarzolite**, **Colorite** sau **Dursilite** pot fi aplicate peste **Planitop 217** dupa minim 7 zile (pe vreme buna).

Ultimul produs poate fi folosit pentru decorarea suprafetelor interioare sau exterioare atata timp cat

acestea sunt acoperite parcial si protejate de expunerea directa la lumina soarelui.

Planitop 217 respecta directivele normei europene EN 1504-9 ("Produse si sisteme pentru protectia si repararea structurilor din beton - Definitii, cerinte, controlul calitatii si evaluarea conformitatii. - Principii generale de utilizare a produselor si sistemelor") si cerintelor normei europene EN 1504-2 acoperiri (C) conform principiilor MC si IR ("Sisteme de protectie pentru suprafete din beton") si este clasificat ca fiind GP ("Mortar de uz general pentru tencuieli la interior/exterior"), categoria CS IV in conformitate cu EN 998-1.

RECOMANDARI

- Nu aplicati produsul pe mozaic vitroceramic (folositi **Planitop 200** sau **Planitop 207**).
- Nu folositi **Planitop 217** (pentru grosimi > 6 mm folositi : **Mapegrout LM 2K**, **Mapegrout 430** sau **Planitop Rasa & Ripara**).
- Nu aplicati **Planitop 217** la temperaturi mai mici de +5°C.
- Nu adaugati ciment sau alte aggregate in **Planitop 217**.
- Pentru protejarea structurilor hidrotehnice si suprafetelor supuse la abraziune folositi **Mapefinish** sau **Mapefinish HD**.
- Inainte de aplicarea **Planitop 217** asigurati-vă ca substratul este solid si fara praf.
- Nu folositi **Planitop 217** pe vant puternic sau cand este expus direct soarelui pentru ca poate aparea o uscare rapida.
- Daca este aplicat in doua straturi, inserati **Mapenet 150** intre cele doua straturi.
- Aplicati mai intai o amorsa (ex. **Primer G**) peste tencuielile pe baza de ipsos.
- Nu aplicati produse pe baza de solvent peste **Planitop 217**.
- Nu aplicati peste tencuieli de asanare (finisati cu un mortar de finisare din gama **Mape-Antique** sau finisaje colorate din gamele **Silexcolor** sau **Silancolor**).

MOD DE APLICARE

Pregatirea suportului

Suprafetele ce urmeaza a fi tratate trebuie sa fie perfect curate si solide. Daca substratul este acoperit cu o vopsea veche, asigurati-vă ca aceasta este solida si adera bine la substrat. Oricum este recomandat sa pregatiti substratul prin mijloace mecanice indepartand orice particule care impiedica aderența, apoi spalati suprafata cu apa pentru a indeparta orice urma de praf ce ar putea impiedica aderența. Inainte sa aplicati **Planitop 217** asteptati pana cand toata apa de la suprafata s-a uscat sau indepartati apa in exces folosind carpe umede.

Substraturile absorbante cum ar fi tencuielile sau betonul trebuie umezite cu apa in prealabil.

Substraturile acoperite cu vopsea trebuie sa fie perfect curate si uscate cand aplicati **Planitop 217**. Daca dupa spalarea substratului acesta inca ramane prafuit, aplicati o amorsa protectiva din gama MAPEI (adresati-vă departamentului de Asistenta Tehnica).

Prepararea amestecului

Turnati 4,75-5,5 litri de apa intr-un recipient curat si adaugati incet, in timp ce amestecati mecanic, un sac de 25 kg de **Planitop 217**. Amestecati cu grija cateva minute asigurandu-vă ca amestecati si praful ramas pe marginile si fundul recipientului pentru un amestec riguros.

Amestecati pana cand obtineti un mortar omogen si fara aglomerari. Este recomandat un mixer mecanic cu turatie redusa pentru a evita inglobarea de aer in exces.

Evitati prepararea amestecului manual.

Aplicarea amestecului

Aplicati un strat de mortar de maxim 3 mm grosime per strat cu o spatula de metal. Finisarea de suprafata a **Planitop 217** se poate face dupa cateva minute de la aplicare cu aceeasi spatula metalica sau cu o drisca de burete. In perioadele cu temperaturi ridicate, vreme cu vant sau zile insorite este recomandat sa pulverizati apa pe suprafata finisata dupa intarire (atunci cand la palpare nu mai raman urmele degetelor in mortar) si pe parcursul urmatoarelor zile pana la intarirea completa, pentru a evita o uscare rapida si contractiile higrometrice care pot cauza fisuri.

MASURI DE PRECAUTIE CE TREBUIE LUATE IN TIMPUL SI DUPA APLICAREA PRODUSULUI

Nu trebuie luate nici o masura de precautie daca temperatura este in jur de +20°C. Daca temperatura este scazuta sau ridicata sau daca sunt vanturi puternice, urmati masurile de precautie pentru materiale pe baza de ciment.

Pentru a obtine cel mai bun finisaj si protectie pentru suprafata, va recomandam folosirea unui produs

colorat de finisaj din gamele **Elastocolor**, **Silexcolor**, **Silancolor**, **Quarzolite**, **Colorite** sau **Dursilite**. Ultimul produs poate fi folosit pentru decorarea suprafetelor interioare sau exterioare atata timp cat acestea sunt acoperite si protejate parcial.

Curatare

Datorita aderentei mari a **Planitop 217** este recomandata spalarea sculelor cu apa inainte de intarirea mortarului.

Odata ce mortarul s-a intarit poate fi curatat doar mecanic.

CULORI

Gri si alb.

CONSUM

1,3 kg/m² pentru fiecare 1 mm grosime.

AMBALAJ

Saci de 25 kg.

DEPOZITARE

Planitop 217 poate fi depozitat pana la 12 luni, in ambalaj original sigilat, la loc uscat si acoperit. Produs in conformitate cu prevederile Anexei XVII a Regulamentului (EC) Nr.1907/2006 (REACH), alinat 47.

MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

Cimentul continut de **Planitop 217** poate provoca in contact cu transpiratia sau alte fluide ale corpului o reactie alcalina de iritatie celor predispusi. Utilizati manusi si ochelari de protectie. In cazul contactului cu ochii sau pielea, sapalati cu apa din balsug si consultati un medic. Pentru informatii complete despre utilizarea in siguranta a produsului, va rugam sa consultati ultima versiune a Fisei de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

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 adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com

Planitop 217: mortar pe baza de ciment, hidrofug, pentru finisarea betonului si a tencuielilor decorative conform cu cerintele normelor EN 1504-2 si EN 998-1
DATE TEHNICE (valori caracteristice)

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistenta:	pulbere
Culoare:	gri sau alb
Dimensiunea maxima a agregatului (mm):	1
Greutate specifica (kg/m ³):	1.280
Continut de corp solid (%):	100

DATE DE APLICARE (la +20°C – 50% R.H.)

Culoarea amestecului:	gri sau alb
Raport de amestecare:	100 parti de Planitop 217 cu 19-22 parti apa (4,75-5,5 litri de apa la un sac de 25 kg)
Consistenta amestecului:	tixotropic - aplicabil cu fierul de glet
Densitatea volumetrica a amestecului (kg/m ³):	1.650
Grosimea maxima de aplicare (mm):	3
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°
Durata amestecului :	aproximativ 1 ora
Timpul de priza: - initial: - final:	> 3 ore < 8 ore
Timp de asteptare inainte de vopsire cu un produs de finisare din gamele Elastocolor, Silexcolor, Silancolor, Quarzolite, Colorite sau Dursilite	7 zile

PERFORMANTE FINALE (cu 22% adaos de apa)

Performante caracteristice	Metoda de testare	Cerinte in conformitate cu EN 1504-2 principiile MC si IR, acoperiri (C)	Performantele produsului
Rezistenta la compresiune (N/mm ²):	EN 12190	nu este cerut	> 2 (dupa 1 zi) > 8 (dupa 7 zile) > 16 (dupa 28 zile)
Rezistenta la intindere din incovoiere (Nmm ²):	EN 196/1	nu este cerut	> 2 (dupa 1 zi) > 3 (dupa 7 zile) > 4 (dupa 28 zile)
Aderenta pe beton (strat suport in MC 0.40) in acord cu EN 1766 (Nmm ²):	EN 1542	pentru sisteme rigide fara trafic ≥ 1,0 cu trafic ≥ 2,0	≥ 1 (dupa 28 zile)
Compatibilitatea termica masurata ca aderenta conform cu EN 1542 (Nmm ²): - cicluri inghet-dezghet in saruri pentru dezghet: - cicluri de jeturi de apa:	EN 13687/1 EN 13687/2	pentru sisteme rigide fara trafic ≥ 1,0 cu trafic ≥ 2,1	≥ 1 ≥ 1
Impermeabilitate exprimata prin coeficient de permeabilitate la apa libera (kg/m ² *h ^{0,5}):	EN 1062-3	W<0.1	W < 0,1 Clasa III (permeabilitate redusa) in acord cu EN 1062-1
Permeabilitatea la vaporii de apa - grosimea stratului echivalent de aer S _D (m):	EN ISO 7783-1	Clasa I S _D < 5 m Clasa II 5 m ≤ S _D ≤ 50 m Clasa III S _D > 50 m	S _D < 0,5 Clasa I (permeabil la vaporii de apa)
Performante caracteristice	Metoda de testare	Cerinte in conformitate cu EN 998-1	Performantele produsului
Rezistenta la compresiune la 28 zile (N/mm ²):	EN 1015-11	CS I (de la 0,4 la 2,5) CS II (de la 1,5 la 5,0) CS III (de la 3,5 la 7,5) CS IV (≥ 6)	categorie CS IV
Aderenta la suport (beton) (N/mm ²):	EN 1015-12	valoare declarata si mod de cedare (FP)	
Aderenta la suport (tencuieli decorative) (N/mm ²):	/	nu se cere	≥ 1 mod de cedare (FP) = 8 > 1 (*)
Absorbta capilara de apa [kg/(m ² /min ^{0,5})]:	EN 1015-18	W 0 (nespecificat) W 1 (≤ 0,40) W 2 (≤ 0,20)	categorie W 2
Coeficient de permeabilitate la vaporii de apa (μ):	EN 1015-19	valoare declarata	
Conductivitate termica ($\lambda_{10, uscat}$) (W/m·K):	EN 1745	valoare tabelara	0,68 (P = 50%)
Reactie la foc:	EN 13501-1	Euroclasa	E

(*)Aderenta poate varia in functie de tipul de imbracaminte plastica

Fisa dupa : (IT) 1109-7-2103