

TEMELJI



13.405 10 l
13.400 1 l

Doseg 10 l = 50 m²

Temelj in utrjevalec površine

Podlaga pred nanosom ilovnatega ometa ali lepljenjem suhomontažnih ilovnatih plošč ali notranje izolacije. Za utrjevanje apnenih ali cementnih ometov s slabim oprijemom.



13.435 10 l
13.430 5 l

Zrnatost 0-1,8

Doseg 10 l = 30 m²

Temelj RDEČI (grob)

Pred nanosom grobega ilovnatega ometa.

Podlage: porozna opeka (slabo vpojna), veliki KS-elementi, beton, apneni in mavčnimi ometi (gladki in slabo vpojni), izolacijske plošče iz lesnih vlaken, stari disperzijski premazi (trdni ampak porozni), stari ometi z umetno smolo in drugi.



13.425 10 l
13.420 5 l

Zrnatost 0-1

Doseg 10 l = 50 m²

Temelj RUMENI (fin)

Pred nanosom finega ilovnatega ometa.

Podlage: beton, porobeton (zelo vpojen), premazi (trdni in gladki), apneni in mavčnimi ometi (gladki in slabo vpojni), mavčne plošče, mavčne vlaknene plošče, disperzijske barve, (trdne in porozne), Kunstharz-Altputze (zuvor ausspachteln) in drugi.



13.415 10 l
13.410 5 l

Doseg 10 l = 120 m²

Temelj BELI (brez zrnatosti)

Pred nanosom ilovnatim premaznim ometom CLAYFIX

Podlage: CLAYTEC ilovnati ometi in po potrebi drugi.



Sestava

Temelj in utrjevalec površine: Voda, kalijevo vodno steklo, disperzija, pomožno sredstvo < 1%

Temelji RDEČI, RUMENI, BELI: apnenec, voda, vodno steklo, glina, disperzija < 5% (Izboljšanje adhezijskih lastnosti in varnosti uporabe), perlit, celulozna vlakna, metilna celuloza, Xanthan.

Zrnatost: RDEČI 0-1,8 mm, RUMENI 0-1 mm, BELI brez zrnatosti.

Pakiranje in doseg

Temelj in utrjevalec površine: Izdelek št.. 13.405 10 l-plastenka, 60 plastenk/paleta, tekočina za ca. 50 m²
Izdelek št.. 13.400 1 l-plastenka, 6 plastenk/karton, tekočina za ca. 5 m²

RDEČI: Izdelek št.. 13.435 10 l-vedro, 24 veder/paleta, tekočina za ca. 30 m²
Izdelek št. 13.430 5 l-vedro, 56 veder/paleta, tekočina za ca. 15 m²

RUMENI: Izdelek št.. 13.425 10 l-vedro, 24 veder/paleta, tekočina za ca. 50 m²
Izdelek št. 13.420 5 l-vedro, 56 veder/paleta, tekočina za ca. 25 m²

BELI: Izdelek št.. 13.415 10 l-vedro, 24 veder/paleta, tekočina za ca. 120 m²
Izdelek št. 13.410 5 l-vedro, 56 veder/paleta, tekočina za ca. 60 m²

Skladiščenje

Material lahko hranimo v zaprti embalaži, na suhem in hladnem (varno pred zmrzaljo!) vsaj eno leto. Odprto embalažo ponovno tesno zapremo.

Priprava

Nerazredčeno tekočino dobro premešamo. Temelju in utrjevalcu lahko pri utrjevanju ilovnatih površin dodamo vodo do 25 %. Temeljem rdeči, rumeni in beli lahko dodamo do 5 % vode.

Podlaga

Temelj in utrjevalec površine: Odstranimo slabo oprijemljive dele stene. Ometemo površino, da odstranimo krušljiva zrna. Temperatura podlage mora biti 5-25 °C.

Temelji RDEČ, RUMEN, BEL: Podlaga mora biti nosilna, trdna in čista. Temperatura podlage mora biti 5-25 °C. Odstranite stare barve s slabim oprijemom in sperite vodotopne barve. Omete, ki se krušijo, ometemo in speremo. Zelo peščene podlage premažemo s temeljem in utrjevalcem površine.

Sveži mavčni, apneni ali cementni obliži morajo biti stari vsaj 10 dni in suhi.

Zelo alkalne podlage, kot na primer sveže betonske površine z ostanki sintra, je treba nevtralizirati in odstraniti ostanke olja.

Claytec temelji ne utrjujejo površine oziroma je ne zapirajo.

Obdelava

Temelj nanašamo s kratkim valčkom (RDEČEGA s penastim valjčkom) ali z zidarsko krtačo.

Če želimo, da temelj in utrjevalec površine prodre globoko v površino, je potrebno več nanosov mokro na mokro.

Sušenje

Naknadni nanos je možen šele, ko se podlaga popolnoma posuši, najprej po 48 urah. Čas sušenja je odvisen od temperatur in zračne vlažnosti.

Testni nanos, navodila

Primernost uporabe podlage na podlagi je v vsakem primeru primerno izvesti na ustrezno veliki testni površini. Reklamacija zaradi neustreznega mešanja je izključena.

Maksimalna debelina nanosa na podlage, na katere smo nanесли RDEČI temelj, je 10 mm. Na mavčne vlaknenke je dovoljen največ 3 mm sloj finega ilovnatnega ometa CLAYTEC ali YOSIMA!

Pred nanosom dobro zaščitimo sosednje steklene in keramične površine! Orodje dobro očistimo z vodo takoj po uporabi.

