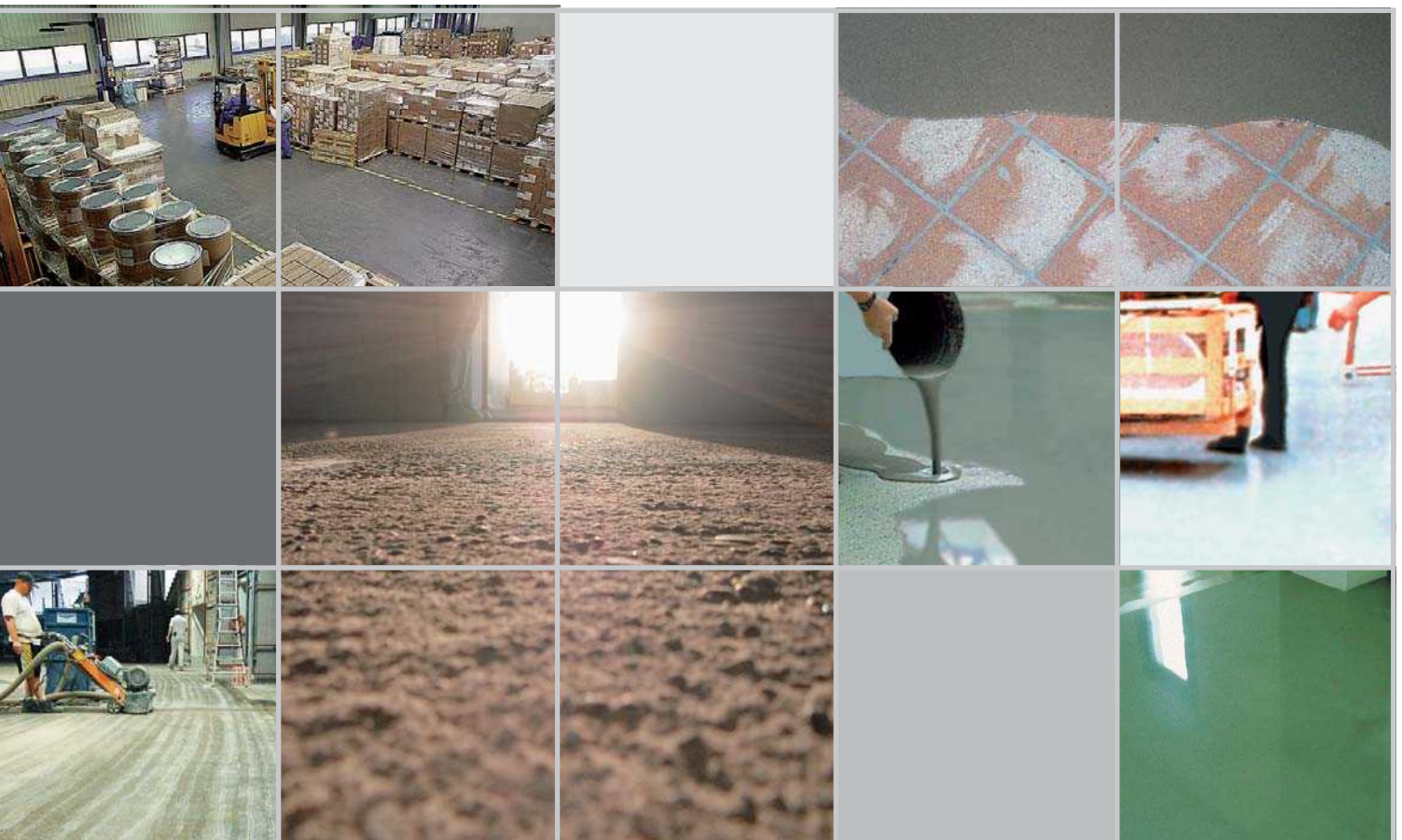


GRINDŲ LYGINIMO SISTEMOS

Išlyginimo masės tolygiems geriems rezultatams gauti



REMMERS SISTEMŲ KONFIGURATORIUS

Greitas ir patikimas budas idealiai išlyginti grindis

Mes esame laimingi tik tada, kai yra patenkintas mūsų klientas.

Todėl, ruošdami rekomendacijas kiekvienai siūlomai sistemai, mes atsižvelgiame į Jūsų lūkesčius ir poreikius.

Iš esmės, renkantis sistema, taikomi 2 tipų kriterijai. Pirmas tipas – laukiamos apkrovos ir patalpų paskirtis. Antram tipui priskiriame esamo pagrindo

analizę, ant kurio bus pilama išlyginamoji masė(2). Priklausomai nuo pagrindo, mes parenkame ir rekomenduojame atitinkamą gruną(3), kuri suteiks optimalų sukibimą pilamos išlyginamosios masės ir esamo Jūsų pagrindo. Remiantis mūsų rekomendacijomis Jūs savarankiškai, be papildomų kliūčių, galėsite parinkti Jums labiausiai tinkama išlyginamą masę(4), remiantis žemiau nurodyta lentele.

Pateiktose lentelėse galite rasti kiekvienos siūlomos išlyginamosios masės privalumus, tinkamumą įvairiems pagrindams.

1 Planuojama viršutinė danga:



 Plytelės, linoleumas, kilimai ir t.t.




 Polimerinė danga



 Naudojimas išorėje



 Naudojimas gamyboje, sandeliuose

2 Koks esamas pagrindas?

Betonas, apdirbtas šratavimo mašina		→ Remmers Optiplan-Grund
Betonas po frezavimo		→ Remmers Optiplan-Grund
Cementinis klojinis – „stiažke“		→ Remmers Optiplan-Grund
Betonas ir cementinis klojinis pastoviai drėgnuose patalpose		→ Remmers Tiefgrund W
Betonas išorės naudojimui		→ Remmers Tiefgrund W
šildomos grindis		→ Remmers Optiplan-Grund
Liejamas asfaltas vidaus patalpoms (ASIC 10, ASIC 15)		→ Remmers Uniplan-Grund
Pagrindas su klijų mišinio likučiais		→ Remmers Uniplan-Grund
Anhidridinis grindinys		→ Remmers Tiefgrund W
Magnezitinis grindinys Senos plytelės		→ Remmers Epoxy BS 2000 farblos
Senos plytelės (keraminė danga)		→ Remmers Epoxy BS 2000 farblos
Sena epoksidinė danga		→ Remmers Epoxy BS 2000 farblos
Medinės grindys (pvz. parketas)		→ Remmers Uniplan-Grund

3 Rekomenduojamas gruntas:

4 Labiausiai tinkamos eksploatacijos sąlygos

Rekomendacijos sistemoms.

Kreipkitės į mus. Renkdamiesi Jums tinkamą sistemą, reikia atkreipti dėmesį ne tik į esamą pagrindą bet ir finansines galimybes, bei galima įrengimo laiką. Todėl mes rekomenduojame Jums pasinaudoti kompetetinga Remmers komanda ir profesionaliais patarimais.



	1 Remmers Optiplan 0/20	Remmers Optiplan 2/30	Remmers Multiplan 2/30	Remmers Multiplan 5/15	Remmers Uniplan 0/50
Mažiausiai 15 min.					
Mažiausiai 15 min.					
Mažiausiai 15 min.					
Mažiausiai 6 val					
Mažiausiai 6 val					
Mažiausiai 15 min.					
Mažiausiai 60 min.					
Mažiausiai 60 min.					
Mažiausiai 6 val					
Mažiausiai 60 min.					
Mažiausiai 60 min.					¹
Mažiausiai 60 min.					¹
Mažiausiai 60 min.					
	Tolimesnis apdorojimas: <ul style="list-style-type: none"> Po 4-6 val. galima kloti plyteles Greitai stingstantis mišinys, galima vaikščioti po 3-4 val. 	Tolimesnis apdorojimas: <ul style="list-style-type: none"> Po 16 val. galima užnešti vandens garams laidžias Remmers dangas (WDD) Greitai stingsta, galima vaikščioti po 3-4 val. 	Tolimesnis apdorojimas: <ul style="list-style-type: none"> Po 4-6 val. galima kloti plyteles Greitai stingsta, galima vaikščioti po 3-4 val 	Tolimesnis apdorojimas: <ul style="list-style-type: none"> Po 16 val. galima užnešti vandens garams laidžias Remmers dangas (WDD Systeme) Greitai stingsta, galima vaikščioti 2-4 val 	Tolimesnis apdorojimas: <ul style="list-style-type: none"> Po 4-6 val. galima kloti plyteles Greitai stingsta, galima vaikščioti 2-4 val

galimos tam tikros sistemų korekcijos dėl tobulėjančios technologijos.

1) Taip pat Remmers Uniplan-Grund



019BOD110