



We work for  
comfort and trust  
in life...

PRODUCT CATALOGUE

MESHKAT, which started its career in 2003 with the philosophy of “Delivering Quality” and adopted this idea as a brand name, continues to invest in the construction sector by means of MESHKAT Insulation Construction Industry Co. Inc. which was founded in 2013.

As MESHKAT, our vision is to raise the standard of living and to improve the quality of life of the people in  and nearby geography by producing the technological and innovative products that the building sector needs.

MESHKAT has a production capacity of 150,000 tons in powder and liquid group and 30.000 tons in paint group products per year by means of its production facility based on modern technology. It provides service to its customers with its rich product range reaching 185 types in the construction sector.

Our firm, which believes that a good team work, focus on the goal, attaching importance to innovation and renovation lay behind all the successful works, is accredited with in its own laboratories and attaches great importance to the R & D studies carried out in external laboratories. It continually improves its business systems to meet customers’ demands by exceeding expectations with the high quality and reasonable price approach, and it adds innovating (progressive) features to its products and services. By giving importance to knowledge and technology.

MESHKAT  Insulation Construction Industry Co., which was founded with 100%  capital, brings comfort and trust to life as well as high quality production together with your esteemed business partners by means of innovative services that it provides.



### Կերամիկայի և պատի սալիկների ստսինձ PLUS 100

Սպառումը՝ 3-5 կիլոգրամ ըստակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն-սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 25 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ստսնձային շաղախ է՝ ցեմենտի հիմքով, որն օգտագործվում է սալիկի և կերամիկայի ամրացման համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է ներսի և դրսի տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր)՝ հորիզոնական-ուղղահայաց մակերեսների փոքր և միջին չափերի կերամիկայի և սալիկների փակցման համար:

#### **Կիրառում**

Տեփիչի (մալայի) ատամների չափը պայմանավորված է կերամիկական սալիկի չափերով և մակերևի հարթությամբ: Երկկողմ ստսնձի կիրառումն անհրաժեշտ է նետակ դեպքերում, ներսի տարածություններում, երբ կերամիկական սալիկի չափերն ավելի մեծ են 33x33 սանտիմետրից և արտաքին տարածություններում, երբ ավելի մեծ են 20x25 սանտիմետրից: Լավորակ փակցման համար՝ ռետինե մուրճի օգտությամբ՝ ն ուժ ներդնելով՝ օղբ դուրս մղեք:



### Կերամիկայի և պատի սալիկների ստսինձ PLUS 300

Սպառումը՝ 3-5 կիլոգրամ ըստակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն-սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 25 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ստսնձային շաղախ է՝ ցեմենտի հիմքով, որն օգտագործվում է սալիկի և կերամիկայի ամրացման համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս արտադրանքը կիրառվում է ներքին և արտաքին տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր)՝ փոքր և միջին չափերի կերամիկական և հորիզոնական-ուղղահայաց մակերեսների սալիկների փակցման համար:

#### **Կիրառումը**

Աշխատանքային մակերեսը պետք է մաքուր լինի հողից ու փոշեհատիկներից: Շաղախի հաստությունը պետք է կարգավորվի ատամնավոր ծեփիչի միջոցով: Երկկողմ ստսնձի կիրառումն անհրաժեշտ է՝ ներսի տարածություններում, երբ կերամիկական սալիկի չափերն ավելի մեծ են 33x33 սանտիմետրից և դրսի տարածություններում, երբ ավելի մեծ են 20x25 սանտիմետրից: Լավորակ փակցման համար՝ ռետինե մուրճի օգտությամբ՝ ն ուժ ներդնելով՝ օղբ դուրս մղեք:



### Կերամիկայի և պատի սալիկների ստսինձ MAX 500

Սպառումը՝ 3-5 կիլոգրամ ըստակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն-սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 25 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ստսնձային շաղախ է՝ ցեմենտի հիմքով, որն օգտագործվում է սալիկի և կերամիկայի ամրացման համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է ներսի և դրսի տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր)՝ փոքր և միջին չափերի կերամիկական և հորիզոնական-ուղղահայաց մակերեսների սալիկների փակցման համար:

#### **Կիրառումը**

Աշխատանքային մակերեսը պետք է մաքուր լինի հողից ու փոշեհատիկներից: Շաղախի հաստությունը պետք է կարգավորվի ատամնավոր ծեփիչի միջոցով: Երկկողմ ստսնձի կիրառումն անհրաժեշտ է՝ ներքին տարածություններում, երբ կերամիկական սալիկի չափերն ավելի մեծ են 33x33 սանտիմետրից և արտաքին տարածություններում, երբ ավելի մեծ են 20x25 սանտիմետրից: Լավորակ փակցման համար՝ ռետինե մուրճի օգտությամբ՝ ն ուժ ներդնելով՝ օղբ դուրս մղեք:

### Կերամիկայի և պատի սալիկների սոսնձ ULTRA 700

Սպառումը՝ 3-5 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն-սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 25 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ցեմենտի հիմքով սոսնձային շաղախ է՝ բարձր արդյունավետությամբ ու որակով և երկարատև ծառայությամբ, որն օգտագործվում է գրանիտի, կերամիկայի և մարմարի փակցման համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է հորիզոնական և ուղղահայաց մակերեսների երեսպատման ու ծածկման ծանր նյութերի, ինչպես օրինակ՝ մարմարի և գրանիտի փակցման համար:

#### **Կիրառումը**

Աշխատանքային մակերեսը պետք է մաքուր լինի հողից ու փոշեատիկներից: Շաղախի հաստությունը պետք է կարգավորվի ստանալով ձեֆիլի միջոցով: Օճի փատամների չափը պայմանավորված է կերամիկական սալի չափով և մակերևույթի հարթությամբ: Երկրորդ սոսնձի կիրառումն անհրաժեշտ է ներսի տարածություններում (ինտերիեր), երբ կերամիկական սալիկի չափերն ավելի մեծ են 33x33 սանտիմետրի և արտաքին տարածություններում (էքստերիեր), երբ սալիկի չափերն ավելի մեծ և 20x25 սանտիմետրից: Լավորակ փակցման համար ռետինի մուրճի օգնությամբ և ձեռքով օղջ դուրս մղել:



### Երկշերտ ձկուն կերամիկական սոսնձային շաղախ

Սպառումը՝ 3-5 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն-սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 7-25 կիլոգրամ:

#### **Բնութագիրը**

Սա ցեմենտի հիմքով կերամիկական սալիկների սոսնձային շաղախ է՝ բարձր արդյունավետությամբ, քիչ սահունությամբ (ստրուկտուրային) և ձկն

#### **Կիրառման ոլորտը**

Մակերեսը պետք է մաքրագործված լինի ամեն տեսակի հողից, փոշեատիկներից և այլ նյութերից, որոնք ազդում են մակերեսի կաշտության վրա: Սկզբում հեղուկ ստորը լցվում է ամանի (տարայի) մեջ, ապա երկշերտ ձկուն բունձիքն սոսնձի ավելացման հետ միասին սկսվում է խտնելու գործընթացը: Ջուրը միայն հեղուկ տարրին պետք է ավելացվի: 1-2 թուփե միախառնելուց հետո, 10-15 թուփե թողնում ենք հանգստանալ: Այնուհետև կրկին 1-2 թուփե խառնում ենք: Պատրաստված երկշերտ ձկուն կերամիկական սոսնձը ձեֆիլի (մալայի) հարթ մասի օգնությամբ տարածում ենք, իսկ ձեֆիլի ստանալով մասով խոզանակում ենք: Շածկող ու երեսպատող նյութը պետք է 25-30 թուփե ընթացքում և ռետինե մուրճի օգնությամբ փակցվի խոզանակված մակերևույթին: Այս ժամանակահատվածը կարելի է կրճատել միջավայրի նպաստավոր պայմանների՝ ցածր խոնավության կամ քամու առկայության դեպքում: Պատրաստված



THICKNESS cm

2-3-4-5-6-8-10

COLOR  
Neopor Gray-  
White

### **BONATHERM**

#### **EPS PANEL**

CE ISO9001

#### **FEATURES AND VALUES**

It provides high heat insulation and it is resistant to pressure, it is not fragile, its steam diffusion resistance high, it is environment friendly, it does not contain cfc.

#### **APPLICATION AREAS**

It is used for interior and exterior insulation curtain, wall, column, beam insulation, insulation in suspended ceiling, insulation in ground concrete, prefabricated construction elements, basement wall and ceiling insulation, and terrace roofs insulation.

### Երկշերտ գերձկուն ջրամեկուսիչ

Սպառումը՝ 3-3.5 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ մոխրագույն:  
Փաթեթավորումը՝ 25+10 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա երկշերտ, առանց լուծույթի, գերձկուն ջրամեկուսիչ է՝ ակրիլիկ հիմքով և ջրի հիդրոտատտիկ ճնշման նկատմամբ դիմացկուն ցեմենտով:

#### **Կիրառման ոլորտները**

Այս ապրանքատեսակը օգտագործվում է մի շարք վայրերում՝ լողավազանում, ջրի ցիստեռնում, լողասենյակում, սանհանգույցում, պաշտպանարտառիում, պատշգամբում, ինչպես նաև հիմքում և կրող բետոնի մեջ, որոնք պետք է ծածկապատող նյութերի և կերամիկայի տեղադրումից առաջ պաշտպանվեն թացությունից և խոնավությունից:

#### **Կիրառում**

Մակերեսը, որի վրա իրականացվում է երկշերտ, առանց լուծույթի գերձկուն բուսաֆիքս ջրամեկուսացումը, պետք է լինի մաքուր և հարթ: Պետք է նորոգվեն ու բարելավագլեն ճար կամ կոտրվածք ունեցող մակերեսները: 25 կիլոգրամ երկշերտ, առանց լուծույթի, գերձկուն բուսաֆիքս ջրամեկուսիչը պետք է բարձր արագությամբ մեխանիկական հարիչով խառնվի համապատասխան հեղուկին: Խառնելու գործընթացը պետք է շարունակել այնքան ժամանակ, մինչև շղթայից հեղուկի վերածվել: Պատրաստված երկշերտ, առանց լուծույթի, գերձկուն բուսաֆիքս ջրամեկուսիչը պետք է խոզանակով և զանակով տարածել մակերեսի վրա: Առաջին շերտի չորանալուց հետո, պետք է երկրորդ շերտը ուղղահայաց կերպով տարածել առաջին ծածկույթի վրա:



### Ակրիլիկ աստառ

Սպառումը՝ 0.5 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ պարզ սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 10 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա օգտագործման համար պատրաստ ակրիլիկ աստառի նյութ է, որը նվազեցնում է ջրի ներթափանցումը մակերեսներում, ինչպես նաև բարձրացնում մածուցիկությունը և կիրառման հեշտությունը:

#### **Կիրառման ոլորտները**

Այս ապրանքատեսակը օգտագործվում է փոշեհատիկների և ջրի ներթափանցումը կանխելու և ներսի ու դրսի տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր) մի շարք գործողություններ, օրինակ՝ կերամիկապատում, հարթեցում, ջրամեկուսացում և ներկման աշխատանքներ ձեռնարկելուց առաջ, դրանց արդյունավետությունը մեծացնելու նպատակով:

#### **Կիրառում**

Մակերեսի նախապատրաստումն ու մշակումը պետք է ավարտվի, պղտանա, մաքրագրվելի ամեն տեսակ փոշուց ու հողից և այլ նյութերից, որոնք խանգարում են կաշտումը: Բուսաֆիքս ակրիլիկ աստառը պետք է տարածվի երկու շերտով և զանակի կամ խոզանակի օգնությամբ: Քսելուց առաջ պետք է 45-60 րոպե սպասել: Գործողությունները չպետք է կատարվեն նախքան բուսաֆիքս ակրիլիկ աստառի լիարժեք չորանալը:



### Մակերես նախապատրաստող-մշակող և պաշտպանիչ նյութ

Սպառումը՝ 0.5 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Գույնը՝ պարզ սպիտակ:  
Փաթեթավորումը՝ 10 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա նախապատրաստող-մշակող նյութ է, որն իր թաղանթ շերտի շերտիվ կանխում է ցեմենտի հիմքի, հատակի հարթեցող շերտի (սոյամկա) և բետոնի պնդացման գործողություններից հետո արագ գործընթացում, և կանխարգելում փոշին:

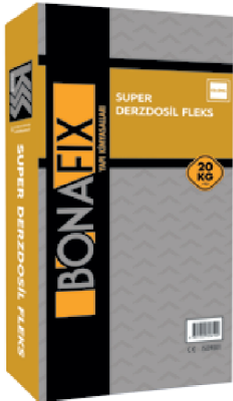
#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս արտադրանքը կիրառվում է մի շարք գործողություններում, ինչպես օրինակ՝ ներսի և դրսի տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր) ցեմենտի, հատակի հարթեցող շերտի (սոյամկա) և բետոնի հիմքի մակերեսի պնդացման մեջ:

#### **Կիրառում**

Մակերեսը պետք է լինի առանց փոշեհատիկների և յուղի հետքերի: Օգտագործելուց առաջ պետք է թափառարկ մակերեսի մշակող-նախապատրաստող պաշտպանիչ բուսաֆիքս նյութը: Երբ մակերեսի ջուրը քաշվեց կամ խոնացավ, պետք է





### Սուպեր ծեփամածիկ

Սպառումը՝ 1-2 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Փաթեթավորումը՝ 20 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ցեմենտով հիմքի դեկորատիվ ծեփման նյութ է, որն ունի բարձր արդյունավետություն կերամիկայի և սալիկների ձեղքերի ու անցքերի համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է տների, առևտրի կենտրոնների և հյուրանոցների ներսի ու դրսի տարածություններում (ինտերիեր և էքստերիեր) մակերեսների վրա փակցված սալիկների ու կերամիկայի ձեղքերի հորիզոնական և ուղղահայաց ձևով լցման ու ծեփման համար: Այլ կիրառումների համար կապվեք մեր սպասարկման ծառայության հետ:

#### **Կիրառումը**

Բոնաֆիքս ծեփամածիկի/ Բոնաֆիքս սուպեր ծեփամածիկի 20 կիլոգրամ խառնուրդի համար անհրաժեշտ է 7-8 լիտր ջուր: Բոնաֆիքս սուպեր ծեփամածիկը ռետին ծեփիչով (սալա) տարածվում է կերամիկական սալիկների վրա և ձեղքերն ու անցքերը լցնում մածիկով: Ավելորդ նյութերը անցքերից մաքրվում են թեք շարժումներով (խոր ձեղքերի դեպքում պետք է թողնել, որպեսզի նյութը լավ ներծծվի, այնուհետև կրկնել այս գործընթացը): Ակնկալվում է, որ նյութը դիմացվուն կլինի մատով սեղմման ժամանակ: Ամբողջ մակերևույթը մաքրվում է սպունգով, իսկ ջրամատուցման գործընթացը կատարվում է ջրով: Կերամիկական սալիկների վրա մնացած նյութը մաքրվում է թաց սպունգով, և ստացվում է վերջնական տեսքը: Նյութը չորանալուց հետո (նվազագույնը մեկ օր անց), կերամիկական սալիկները փայլեցվում են չոր և մաքուր լաթով կամ գործվածքով:

### Ջրավազանի ծեփամածիկ

Սպառումը՝ 1-2 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Փաթեթավորումը՝ 20 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ցեմենտի հիմքով, ջրամեկուսիչ, քիմիական հավելումներով հագեցված և բարձր արդյունավետությամբ ծեփամածիկ է՝ նախատեսված լողավազաններում կիրառելու համար:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է ջրի հետ մշտապես շփման մեջ գտնվող վայրերի, ինչպես օրինակ ջրավազանների, լողավազանների և տեսաների (պատշգամբարանների) երեսապատման նյութերի, ինչպես օրինակ՝ կերամիկայի, գրանիտի, պերսուլենի և մարմարի վրա առաջացող անցքերի ու ձեղքերի լցման ու վերականգնման համար:

#### **Կիրառումը**

Բոնաֆիքս ջրավազանի ծեփամածիկից 20 կիլոգրամը լցնել 7-8 լիտր մաքուր ջրի մեջ և ցածր արագությամբ հարիչով խառնել մինչև համասեռ գանգված ստանալը: Պատրաստված շաղախը 5-10 րոպե թողնել հանգստանալու, ապա 1-2 րոպե տևողությամբ կրկին խառնել: Ձեղքերը պետք է լինեն չոր և կայունության վրա ազդող տարրերից մաքրված: Բոնաֆիքս լողավազանի մածիկը պետք է պլաստմասսայե ծեփիչով տարածել մակերեսի և ձեղքերի վրա: Շաղախի չորանալուց մոտավորապես 20-25 րոպե հետո, թաց սպունգով մաքրել մակերեսը: Բոնաֆիքս գրանիտ ծեփման իրականացումից 24 ժամ հետո կարելի է օգտվել հատակից:



### Հակաբակտերիալ ձեփանյութ

Սպառումը՝ 1-2 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Փաթեթավորումը՝ 20 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

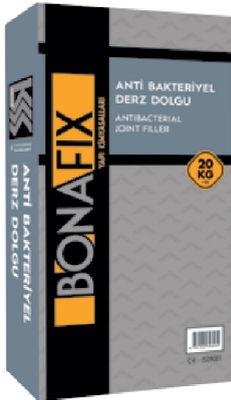
Սա ցեմենտի հիմքով կերամիկական սալիկների ձեփանն ու ճեղքերի նորոգման նյութ է բորբոսների և սնկերի արաջացման հանդեպ դիմադրողականությամբ:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է հիվանդանոցների, սննդային ենթակառուցվածքների հատակի, ինչպես նաև բոլոր խոնավ հատակների հորիզոնական և ուղղահայաց ծածկող նյութերում՝ բորբոսի և սնկերի արաջացումը կանխարգելելու նպատակով:

#### **Կիրառումը**

Բոնաֆիքս հակաբակտերիալ ձեփանյութից 20 կիլոգրամը լցնել 7-8 լիտր ջրի մեջ և ցածր արագությամբ հարիչով խառնել մինչև համասեռ զանգված ստանալը: Պատրաստված շաղախը 5-10 րոպե թողնել հանգստանալու, ապա 1-2 րոպե տևողությամբ կրկին խառնել: Ճեղքերը պետք է լինեն չոր և կաշտնության վրա ազդող տարրերից մաքրված: Անպայման պետք է գործածել պաշտպանիչ սարքավորումներ ու միջոցներ: Բոնաֆիքս հակաբակտերիալ պատրաստված զանգվածը պետք է պլաստմասսայե ձեփիչի թեք շարժումով տարածել մակերեսի և ճեղքերի վրա: Ավելորդ նյութերը պետք է մաքրել մակերեսից: Շաղախի չորանալուց մոտավորապես 20-25 րոպե հետո, թաց սպունգով մաքրել մակերեսը: Բոնաֆիքս հակաբակտերիալ ձեփանն իրականացումից 24 ժամ հետո կարելի է օգտվել հատակից:



### Ապակյա սալիկների (աղյուսների) ձեփանյութ

Սպառումը՝ 1-2 կիլոգրամ քառակուսի մետրի վրա: Փաթեթավորումը՝ 20 կիլոգրամանոց:

#### **Բնութագիրը**

Սա ձեփանն համար նախատեսված ցեմենտի հիմքով նյութ է՝ բարձր արդյունավետությամբ և ապակյա սալիկների համար օգտագործման հեշտությամբ:

#### **Կիրառման ոլորտը**

Այս ապրանքատեսակը կիրառվում է ներսի և դրսի տարածություններում ապակյա սալիկների (աղյուսների) և նմանատիպ ծածկույթների ճեղքերի լցման ու վերականգնման համար:

#### **Կիրառումը**

Բոնաֆիքս ապակյա սալիկների ձեփանյութից 20 կիլոգրամը լցնել 6-7 լիտր մաքուր ջրի մեջ և ցածր արագությամբ հարիչով խառնել մինչև համասեռ զանգված ստանալը: Պատրաստված շաղախը 5-10 րոպե թողնել հանգստանալու, ապա 1-2 րոպե տևողությամբ կրկին խառնել: Ճեղքերը պետք է լինեն չոր և կաշտնության վրա ազդող տարրերից զերծ: Ճեղքերն ու անցքերը լցվում և վերականգնվում են պատրաստված մածուկով: Ավելորդ նյութերը մաքրվում ու հեռացվում են մակերեսից: Շաղախի չորանալուց մոտավորապես 20-25 րոպե հետո, թաց սպունգով մաքրել մակերեսը: Բոնաֆիքս ապակյա սալիկների (աղյուսների) ձեփանն և վերականգնման իրականացումից 24 ժամ հետո կարելի է օգտվել հատակից:



## Grouting Cartel





CONSUMPTION kg/m <sup>2</sup> 3-5
COLOR Gray
PACKING 25 kg

## BONAFIX READY SCREED

CE ISO9001

### DEFINITION:

It is a cement-based leveling screed with high-performance, quick-setting area suitable for manual and machine applications.

### APPLICATION AREA:

It is ready screed to be used in the places, where early traffic is planned, in surfaces to be coated with PVC, laminant parquet, wood, carpet and ceramic for smoothing the concrete and screed surfaces.

### APPLICATION:

The surface to be applied with BONAFIX READY SCREED must be clean and dry. BONAFIX READY SCREED should not be used if there is cracked or broken space on the surface. For 25 kg BONAFIX READY SCREED 5-6 lt water is used to carry out stirring process. It is mixed with a slow speed mixer until a homogenous mixture obtained. If the floor to be applied is a water-absorbing, spreading process is performed by dampening it. The prepared BONAFIX READY SCREED is poured into the floor and screed is done. The recommended thickness is 2-5 cm.



CONSUMPTION kg/m <sup>2</sup> 3-5
COLOR Gray
PACKING 15 kg

## BONAFIX READY LIGHT SCREED

CE ISO9001

### DEFINITION:

It is a cement-based ready light screed providing sound and heat insulation and modified with chemicals

### APPLICATION AREA:

It is used to provide sound and heat insulation in the smoothness of surfaces to be coated with PVC, laminate parquet, wood, carpet and ceramic and concrete and screed surfaces. It is light load the building.

### APPLICATION:

The surface to be applied with BONAFIX READY LIGHT SCREED must be clean and dry. BONAFIX READY LIGHT SCREED should not be used if there is cracked or broken space on the surface. For 15 kg product, 7-8 lt water is used to carry out stirring process. It is mixed with a slow speed mixer until a homogenous mixture obtained. If the floor to be applied is a water-absorbing, spreading process is performed by dampening it. The prepared BONAFIX READY LIGHT SCREED is poured into the floor and screed is done. The recommended thickness is 2-5 cm.



CONSUMPTION kg/m <sup>2</sup> 3-4
COLOR Red -Green
PACKING 25 kg

## BONAFIX FLOOR HARDENER

CE ISO9001

### DEFINITION:

It is a cement based, floor hardening mortar, which increases the floor strength in industrial flooring.

### APPLICATION AREA:

It is applied on all floors requiring mechanical abrasion resistance and dustproofing.

### APPLICATION:

It is waited for BONAFIX FLOOR HARDENER to reach walkable hardness after concrete is poured on the application surface. It should harden to the extent that when you walk on it you can see footprints. From this moment, powder BONAFIX FLOOR HARDENER is poured on the concrete surface by sprinkling method. BONAFIX FLOOR HARDENER should be homogeneously dispersed on the surface. When poured BONAFIX FLOOR HARDENER runs dry and change the color, it is compressed with the tray coating and it is provided to cohere with concrete. The polishing process is continued until the surface is obtained in the desired quality.



CONSUMPTION kg/m <sup>2</sup> 3-4
COLOR Gray
PACKING 25 kg

## BONAFIX ANCHORAGE MORTAR

CE ISO9001

### DEFINITION:

It is a cement based anchoring mortar which is used as a self-propagating anchorage for machines.

### APPLICATION AREA:

It is used to fill holes, cracks, hollows and cavities on machine bases, moving elements such as generators, compressors, presses, pumps.

### APPLICATION:

The surface should be moistened before BONAFIX ANCHORAGE MORTAR application. 25 kg BONAFIX ANCHORAGE MORTAR is put in container with 6-6,5 lt water and the powder BONAFIX ANCHORAGE MORTAR is slowly added to the water. It is stirred with low speed mixer and left to rest for 5-10 min. after the rest, it is stirred 1-2 minutes. After the position and scale of the element to be fixed has been set, the prepared material is poured. days 24 hours after application, the surface is watered at intervals of 7 days.



CONSUMPTION kg/m <sup>2</sup> 3-5
COLOR Gray
PACKING 25 kg

## BONAFIX LEVELING SCREED (SPREADING)

CE ISO9001

### DEFINITION:

It is a cement based, self-spreading surface leveling screed reinforced with chemical additives that creates non-porous construction

### APPLICATION AREA:

It is used to smooth the surfaces, on which PVC, laminate parquet, wood, carpet and ceramic coating to be applied, and concrete and screed surfaces.

### APPLICATION:

The surface to be applied with BONAFIX LEVELING SCREED (SPREADING) must be clean and dry. It should not be used if there is cracked or broken space on the surface. For 25 kg BONAFIX LEVELING SCREED (SPREADING) 6-7 lt water is used to carry out stirring process. BONAFIX LEVELING SCREED (SPREADING), which is stirred with a slow speed mixer so that no lump occurs, is poured onto the previously primed surface. It must be passed over with a spiked roller to avoid air bubbles in the material poured. It can be walked on after 6 - 7 hours and it can be covered on after 24 hours.

# FLOOR COATING PRODUCTS



Easy application  
Resistance to bumps  
Blocking the powder





Address: No 29 berezil st. south  
shiraz st. molasadra. Tehran- IRAN  
Tel: +982188066363-+982188033842  
+989121355705

