

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI GRUPPO GANI SRL

SPOLEČNOST GANI SE JIŽ 30 LET SPECIALIZUJE NA VÝVOJ SPECIÁLNÍCH BAREV VYSOKÉ KVALITY S VYSOKÝM TECHNOLOGICKÝM OBSAHEM.

DÍKY DVĚMA VÝROBNÍM LINKÁM **GANI COLOR** (SPECIÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ BARVY NA DŘEVO, KOV A PLAST) A **ELEKTA** (DEKORATIVNÍ MALBY A PRYSKYŘIČNÉ STĚRKY) SE DOSTALA DO POZORNOSTI NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH TRHŮ.

ELEKTA

ODDĚLENÍ ELEKTA, SPECIALIZOVANÉ VE VÝZKUMU A PRODUKCI DEKORATIVNÍCH MATERIÁLŮ, SE DĚLÍ NA 2 PRODUKTIVNÍ, VYSOCE INOVATIVNÍ A KOMPLETNÍ ŘADY:

ELEKTA DEKORATIVNÍ HARMONIE

13 dekorativních maleb na vodní bázi pro profesionální dekoraci interiérů a některé hodnotné úpravy exteriérů

ELEKTA PRYSKYŘICE – PRO PODLAHY A STĚNY

Nejnovější kolekce MATERIA, jednosložková pryskyřice na vodní bázi k prestižní a elegantní výzdobě podlah a zdí, v moderním stylu a designu.

ELEKTA - PRYSKYŘICE

ELEKTA VYTVOŘILA JEDNODUCHÝ A UNIVERZÁLNÍ APLIKAČNÍ CYKLUS PRO DEKORACI PODLAH A STĚN S PLYNULÝM EFEKTEM BEZE SPOJŮ. POVRCH SE STÁVÁ JEDNOTNOU HMOTOU, PŘEVYŠUJÍCÍ ZVYKY A PRAVIDLA, VE VYTRÍBENÉM STYLU A TECHNICE PRO DEKORACI INOVATIVNÍM ZPŮSOBEM.

K DISPOZI V ŠIROKÉ ŠKÁLE BAREV A EFEKTŮ, MATERIA UMOŽŇUJE PLNOU PERSONALIZACI PROSTŘEDÍ (HOTELY, SHOW ROOMY, OBCHODY, KANCELÁŘE, SOUKROMÉ BYTY), PRO DOSAŽENÍ FINÁLNÍCH ÚPRAV VYSOKÉ PRESTIŽE A ELEGANCE, V MODERNÍM STYLU A HIGH TECH.

1

PRIMER 3PL

Univerzální jednosložkový
primer na vodní bázi

2

STRUKTURA Q3

Dvosložkový podklad s
vysokým obsahem sušiny

3

MATERIA 1.VRSTVA

Jednosložková pryskyřice na
vodní bázi

4

MATERIA 2.VRSTVA

Jednosložková pryskyřice na
vodní bázi

5

PRŮHLEDNÝ LAK

Ochranný nátěr

PRIMERY

| | PRIMER 3PL | PRIMER 2CS | PRIMER 4UM |
|---------------------------------|--|----------------------------|---|
| Použití | Univerzální Podlahy a Stěny | Křídující beton | Stoupající vlhkost Podlahy a Stěny |
| Aplikace | 1 vrstva válečkem | 1 vrstva válečkem | 1 vrstva válečkem (použití jako primer) |
| Míchací poměr | 1složkový | 2složkový 100A + 100B | 3složkový 100A + 31B + 136C |
| Ředění | Cca 10% vodou | - | Cca 5-10% vodou |
| Přídavek písku | Cca 10% středního písku | - | - |
| Teoretická vydatnost | Cca 6-8 m ² /kg | Cca 4-6 m ² /kg | Cca 4-6 m ² /kg |

STĚRKY

| | STRUKTURA Q3 | PRIMER 4UM |
|---------------------------------|---|---|
| Použití | | |
| Aplikace | Podlahy | Stoupající vlhkost |
| | 1 nebo 2 vrstvy hladítkem (dle povrchu) | 1 nebo 2 vrstvy hladítkem (dle povrchu) |
| Míchací poměr | 2složkový 100A + 50B | 3složkový 100A + 31B + 136C |
| Ředění | Neředí se | Neředí se |
| Přídavek písku | Cca 120-150% + posypání | Cca 10% |
| Teoretická vydatnost | Cca 2,5 m ² /kg | Cca 2-4 m ² /kg |

PRYSKYŘICE A EFEKTY

| MATERIA | |
|---------------------------------|--|
| Použití | Podlahy a Stěny |
| Aplikace | 1 nebo 2 vrstvy hladítkem (dle efektu) |
| Míchací poměr | 1 složková |
| Ředění | Cca 5-10% s Additivo RT5 |
| Přídavek písku | Cca 10% do 1. vrstvy |
| Teoretická vydatnost | Cca 1,2 - 1,4 m ² /kg |

| | |
|---|--|
|  | MATERIA MONOKROMA Jednobarevný efekt |
|  | MATERIA POLIKROMA Vícebarevný efekt |
|  | MATERIA OXYDA Zoxidovaný efekt |
|  | MATERIA LUMINA Efekt se třpytkami |
|  | MATERIA METALLIKA Metalizovaný efekt |
|  | MATERIA TINTA UNIKA Efekt špachtlování v jedné barvě |
|  | MATERIA MONOLAK Efekt jednotné barvy |

JEDNOSLOŽKOVÉ LAKY

| | AQUASAT 30 | AQUALUX 80 | MONOGI' |
|---------------------------------|--|--|--|
| Použití | Stěny Podlahy s lehkým provozem | Stěny Podlahy s lehkým provozem | Stěny Podlahy s lehkým provozem |
| Aplikace | 2 vrstvy válečkem | 2 vrstvy válečkem | 2 vrstvy válečkem |
| Míchací poměr | 1složkový | 1složkový | 1složkový |
| Ředění | Cca 5- 10% vodou | Cca 5- 10% vodou | Cca 5- 10% vodou |
| Vzhled | Saténový 25-30 gloss | Polo-lesklý 75-80 gloss | Matný 0 gloss |
| Teoretická vydatnost | Cca 6-8 m2/kg | Cca 6-8 m2/kg | Cca 6-8 m2/kg |

DVOUSLOŽKOVÉ LAKY

| | POLYCOAT 722S | POLYCOAT 722L | ZEROGI' |
|-----------------------------|---|---|---|
| Použití | Stěny a podlahy i s vysokým provozem | Stěny a podlahy i s vysokým provozem | Stěny a podlahy i s vysokým provozem |
| Aplikace | 2 vrstvy válečkem | 2 vrstvy válečkem | 2 vrstvy válečkem |
| Míchací poměr | 2složkový 100A + 10B | 2složkový 100A + 30B | 2složkový 100A + 10B |
| Ředění | Cca 10% vodou | Cca 10% vodou | Cca 10% vodou |
| Vzhled | Saténový 25-30 gloss | Polo-lesklý 80-85 gloss | Matný 0 gloss |
| Teoretická vydatnost | Cca 6-8 m ² /kg | Cca 6-8 m ² /kg | Cca 6-8 m ² /kg |

SYNTETICKÉ LAKY

| | POLYSAT | POLYLUX |
|-----------------------------|---|---|
| Použití | Stěny a podlahy i s vysokým provozem | Stěny a podlahy i s vysokým provozem |
| Aplikace | 2 vrstvy válečkem | 2 vrstvy válečkem |
| Míchací poměr | 2složkový 100A + 64B | 2složkový 100A + 50B |
| Ředění | Neředí se | Neředí se |
| Vzhled | Saténový 20-25 gloss | Polo-lesklý 90 gloss |
| Teoretická vydatnost | Cca 6-8 m ² /kg | Cca 6-8 m ² /kg |

VYSOKOVRSTVÉ LAKY

| | MIRROR 100 | RESINA F400 | RESINA F5000 |
|---------------------------------|--|---|--|
| Použití | Stěny se zvláštním zájmem pro koupelny, umyvadla a sprchové kouty | Podlahy Nízké tloušťky (max 1mm) | Podlahy Vysoké tloušťky (od 1mm do 7mm) |
| Aplikace | 1 vrstva válečkem + roztažení štětcem | 1 vrstva štětcem nebo hladítkem | 1 litá vrstva |
| Míchací poměr | 2složkový 100A + 50B | 2složkový 100A + 50B | 2složkový 100A + 50B |
| Ředění | Cca 5% circa S ETYLALK. | Cca 5% circa s ETYALK. | Cca 5% circa s ETYALK. |
| Vzhled | Lesklý 100 gloss | Lesklý 100 gloss | Lesklý 100 gloss |
| Teoretická vydatnost | Cca 4 m ² /kg | Cca 2,5 m ² /kg | Cca 1 m ² /kg (pro 1 mm tloušťky) |