

OPIS MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH

POSIADANI

A1 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor chłody szary, format nominalny 30x60, grubość 10mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

A2 Płyty gresowe techniczne: gres białony w masie, natyflowany, naturalny, szary, płyty, gresy iof format nominalny 30x60, grubość 10mm, antypoślizg stopa chłody R10, stopa biała A, nasiąkliwość wody poniżej 0,0,5%, np. RAKO, TAURUS, GRANT SZARY lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: ok. 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

A3 Płyty gresowe techniczne: gres białony w masie, natyflowany, naturalny, szary, płyty, gresy iof format nominalny 30x60, grubość 10mm, antypoślizg stopa chłody R11, stopa biała A, nasiąkliwość wody poniżej 0,0,5%, np. RAKO TAURUS NATURALIA, GRANT SZARY lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: ok. 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

B1 Kształa warstwowa balustradowa, w kolorze jasnego drewna, powłoka na żelazo zgodnie z technologią produkcji, krawka naklej na ogień nrn C6-1 (warstwa zaparowa), odporny na zarysowania, np. WEITZER PATRICK W/ CHARMISA S/ KLASZAK Kolor Oak-Calm lub rozwiązanie równoważne

C1 Wykładać warstwą analityczną o wysokości odpowiadą na kłosa krzeseł oraz oszechy co najmniej trzupodopodki (2x-6z), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, kolor szary, panele o wymiarach 50x50 cm, wzór: naprężenie udarowe brzożowe i boczowe peak np. FLOTECH COTSYPACE INTEGRITY LEAF lub rozwiązanie równoważne

SCHEMY MIEBIE

W1 PŁYTKI GRESOWE, CERAMICZNE

L1.1 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor chłody szary, format nominalny 30x60 cm, grubość 10 mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

L1.2 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor chłody szary, format nominalny 60x60 cm, grubość 10 mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

L1.3 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor chłody szary, format nominalny 16x320 cm, grubość 12 mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

L2 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor jany- szary, format nominalny 30x60 cm, grubość 10 mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

L3 Płyty gresowe: gres białony w masie, dekoracyjny- instalacja kamienia naturalnego, kolor chłody szary, format nominalny 30x60 cm, grubość 10 mm, natyflowany, powierzchnia naturalna, antypoślizg R10 stopa chłody, antypoślizg A stopa biała, nasiąkliwość wody poniżej 0,1%, odporny na pianienia, na wygnia impregnowy, wytrzymałość mechaniczna powyżej 45N/mm2, np. CASA GRANDE PADANA, PIRETTE DI SARDIGNA, CAPREIRA NATURALIE lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: 1,5 mm dopasowana do koloru płytek do ujednolicenia podłoża nadstwy

L4 Płyty gresowe: prasowane na suchu, ciśnień, szkiełko gładkie kolor jodanowy, naturalny, szary, format nominalny 20x119x118 cm, grubość 7 mm, szerokość szkiełka PE4 i nasiąkliwość wody poniżej 10%, np. RAKO COLOR TWO, BIAK YAM lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa szerokość: dopasowana do płyty podłożowej, 12 i 1,3, tak aby utrzymać kompozycję kolor podłoża i koloru, kolor biał

CHŁADZIKI DREWNIANE

L1.1 Chłodziwa drewniane: płyta MCF 1mm formowana kolor szary drewno - kolor i poziomowy materiał 13mm5mm odpowiadają do koloru pałeczki podłożowej i koloru pałeczki podłożowej i koloru pałeczki podłożowej, np. chłodziwa HINTER DOUGLAS TROPIC TLE 13, KOLOR: chłodziwa HINTER DOUGLAS KOLOR lub rozwiązanie równoważne

L2 Chłodziwa naturalna, prostokątna, bez szpiku, Korowa, ułed szdęgł pionowy, kolor i sposób wykończenia powierzchni jak chłodziwa L1.1

LUSTRO

L1 Chłodziwa: grube talie dopasowane do jej wielkości, kłegne do podłoża kłegmi systemowymi, kłegzone z powierzchnią szary

TAPETY

N1 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N2 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N3 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N4 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N5 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N6 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N7 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N8 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N9 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N10 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N11 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N12 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N13 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N14 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N15 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N16 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N17 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N18 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N19 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N20 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N21 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N22 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N23 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N24 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N25 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N26 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

N27 Chłodziwa wyklepa na podłożu z szafu białejwian, warstwa wyklepa białowia w masie, jednobarwna, strukturalna, niepodporna struktury, wzór i poziom pokry, z nęsięganie szerokości pionowych pasczekszkła: od 0,5-2 mm, o przetrześciu ostro zakończonym

OPIS WYPOSAŻENIA DO RYSUNKÓW WZD...-731 DO 739

UMAGAĆ WSZYSTKIE PONIŻSZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA PONIŻYCH WZD DOSTARCZONE WRAZ Z KOMPLETEM WSZYSTKICH AKCESORIÓW UMÓWIAJĄCYCH ICH PRAWIDŁOWY MONTAŻ, URUCHOMIENIE I UTYLIZACJĘ

W.1

W.1.1 UWYTKALNA NALATOWA Z SYFONEM PODTOKOWYM ORAZ ELEMENTEM MONTAŻOWYM



W.1.2

W.1.3

W.1.4

W.1.5

W.1.6

W.1.7

W.1.8

W.1.9

W.1.10

W.1.11

W.1.12

W.1.13

W.1.14

W.1.15

W.1.16

W.1.17

W.1.18

W.1.19

W.1.20

W.1.21

W.1.22

W.1.23

W.1.24

W.1.25

W.1.26

W.1.27

W.1.28

W.1.29

W.1.30

W.1.31

W.1.32

W.1.33

W.1.34

W.1.35

W.1.36

W.1.37

W.1.38

W.1.39

W.1.40

W.1.41

W.1.42

W.1.43

W.1.44

W.1.45

W.1.46

W.1.47

W.1.48

W.1.49

W.1.50

W.1.51

W.1.52

W.1.53

W.1.54

W.1.55

W.1.56

W.1.57

W.1.58

W.1.59

W.1.60

W.1.61

W.1.62

W.1.63

W.1.64

W.1.65

W.1.66

W.1.67

W.1.68

W.1.69

W.1.70

W.1.71

W.1.72

W.1.73

W.1.74

W.1.75

W.1.76

W.1.77

W.1.78

W.1.79

W.1.80

W.1.81

W.1.82

W.1.83

W.1.84

W.1.85

W.1.86

W.1.87

W.1.88

W.1.89

W.1.90

W.1.91

W.1.92

W.1.93

W.1.94

W.1.95

W.1.96

W.1.97

W.1.98

W.1.99

W.1.100

W.1.101

W.1.102

W.1.103

W.1.104

W.1.105

W.1.106

W.1.107

W.1.108

W.1.109

W.1.110

W.1.111

W.1.112

W.1.113

W.1.114

W.1.115

W.1.116

W.1.117

W.1.118

W.1.119

W.1.120

W.1.121