

ENDUITS DE FAÇADE ET DE DÉCORATION

VOLET 1

 BL10** 0500-N 0,22	 B10 1005-B 0,30	 B20 1020-R80B 0,33	 B30 1040-R80B 0,40	 G00 0502-Y50R 0,24	 G10 0804-Y30R 0,25	 G20 1005-Y20R 0,27	 G30 1502-Y50R 0,43	 G40 3005-Y20R 0,61	 G50 2500-N 0,60	 J10 1020-Y30R 0,37	 J20 0907-Y10R 0,30
 J30 0515-Y20R 0,41	 J39 0907-Y30R 0,30	 J40 1010-Y20R 0,31	 J50 1020-Y20R 0,33	 J60 1030-Y20R 0,40	 J70 1040-Y20R 0,41	 O10 0507-Y40R 0,29	 O20 0515-Y50R 0,33	 O30 0505-Y50R 0,28	 O40 1015-Y30R 0,41	 O50 1010-Y60R 0,36	 O60 1020-Y50R 0,38
 O70 2020-Y30R 0,48	 O80 2030-Y40R 0,50	 O90 2040-Y60R 0,53	 R10 1010-Y80R 0,29	 R20 1015-Y40R 0,33	 R30 1510-Y60R 0,44	 R40 1515-Y50R 0,43	 R50 1020-Y60R 0,47	 R60 1015-Y70R 0,39	 R70 2030-Y70R 0,48	 R80 3030-Y70R 0,58	 R90 3040-Y80R 0,67
 T10 1505-Y60R 0,45	 T20 0507-Y40R 0,30	 T30 2010-Y20R 0,60	 T40 0907-Y50R 0,33	 T50 1010-Y30R 0,35	 T60 2010-Y 0,54	 T70 1015-Y30R 0,50	 T80 1510-Y20R 0,44	 T90 1510-Y40R 0,43	 V10 1005-Y10R 0,41	 V20 0804-G20Y 0,35	 V30 0907-G60Y 0,41

Légende

ligne 1	O10	code teinte PAREXLANKO
ligne 2	0507-Y40R	approchant NCS de la teinte PAREXLANKO
ligne 3	0,29	coefficient α du rayonnement solaire *

$\alpha = si \leq 0,7$ $\alpha = si > 0,7$

Informations complémentaires et notes de renvoi

Photos non contractuelles

- ▶ Les mesures de coefficient d'absorption solaire ont été réalisées à partir d'échantillons de **MONODECOR GT** en finition grattée.
- ▶ Toutes les teintes présentées sur ce document doivent être considérées comme indicatives. Leur appréciation diffère selon la luminosité de votre écran et selon le type d'imprimante si le document est imprimé.
- * Le DTU 26.1 limite le coefficient d'absorption du rayonnement solaire de l'enduit fini à 0,7. Les enduits de couleur foncée, du fait de leur plus grande absorption du rayonnement solaire, augmentent les contraintes et variations thermiques, favorisent le nuancement ou la perception visuelle d'efflorescences blanches et micro-fissures.
- ** La teinte **BL10** est disponible pour les enduits **BLANC DU LITTORAL**, **MONOBLANCO**, **MONOMAX BLANCO** uniquement. L'approchant NCS de la teinte **BL10** est celui du **MONOBLANCO**.

Renseignements Techniques

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min
+ prix appel

PAREXGROUP S.A. Département Façades

19, place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy-les-Moulineaux cedex - Tél : +33 (0)1 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur parexlanko.com

ENDUITS DE FAÇADE ET DE DÉCORATION

VOLET 2

 B14 2010-B10G 0,39	 B43 2030-R80B 0,60	 B62 4030-R80B 0,74*	 B64 3010-R80B 0,65	 B68 4502-R 0,77*	 G16 3502-R 0,68	 G60 5500-N 0,84*	 G71 2505-Y 0,66	 G76 2005-R90B 0,57	 G84 6010-Y30R 0,82*	 G95 6502-B 0,88*	 G101 2010-R 0,43
 G117 7005-R80B 0,90*	 J19 1515-Y20R 0,38	 J29 1020-Y20R 0,35	 J33 1015-Y20R 0,34	 J53 1030-Y30R 0,40	 J87 1030-Y20R 0,34	 O74 2040-Y20R 0,46	 O77 1030-Y40R 0,44	 O84 3030-Y20R 0,62	 O88 4030-Y40R 0,70	 O116 1030-Y30R 0,40	 O135 1030-Y20R 0,45
 O138 5020-Y20R 0,78*	 O147 3020-Y30R 0,61	 O163 2020-Y40R 0,47	 O181 2050-Y30R 0,50	 R11 1015-Y90R 0,35v	 R32 2020-Y80R 0,54	 R61 1020-Y80R 0,40	 R63 2030-Y90R 0,49	 R64 3020-Y80R 0,60	 R91 3040-Y90R 0,56	 R93 4040-Y80R 0,68	 R147 3040-Y60R 0,62
 R152 1020-Y80R 0,40	 T48 1010-Y40R 0,35	 T153 2010-Y40R 0,54	 T164 3020-Y60R 0,67	 T177 3010-Y50R 0,65	 T181 5020-Y50R 0,80*	 T184 5010-Y70R 0,80*	 T193 1515-Y30R 0,53	 V22 2010-G50Y 0,39	 V42 2010-G30Y 0,51	 V52 2020-G50Y 0,50	 V61 5010-G10Y 0,74*

Légende

ligne 1	O10	code teinte PAREXLANKO
ligne 2	0507-Y40R	approchant NCS de la teinte PAREXLANKO
ligne 3	0,29	coefficient α du rayonnement solaire *
		$\alpha = \text{si } \leq 0,7$ $\alpha = \text{si } > 0,7$

Informations complémentaires et notes de renvoi

Photos non contractuelles

- ▶ Les mesures de coefficient d'absorption solaire ont été réalisées à partir d'échantillons de **MONODECOR GT** en finition grattée.
- ▶ Toutes les teintes présentées sur ce document doivent être considérées comme indicatives. Leur appréciation diffère selon la luminosité de votre écran et selon le type d'imprimante si le document est imprimé.
- * Le DTU 26.1 limite le coefficient d'absorption du rayonnement solaire de l'enduit fini à 0,7. Les enduits de couleur foncée, du fait de leur plus grande absorption du rayonnement solaire, augmentent les contraintes et variations thermiques, favorisent le nuancement ou la perception visuelle d'efflorescences blanches et micro-fissures.

Renseignements Techniques

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min
+ prix appel

PAREXGROUP S.A. Département Façades

19, place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy-les-Moulineaux cedex - Tél : +33 (0)1 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur parexlanko.com