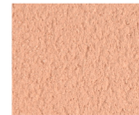


ENDUITS DE FAÇADE ET DE DÉCORATION

VOLET 1

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

Légende

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

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

Informations complémentaires et notes de renvoi

- ▶ 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**.

Photos non contractuelles

Renseignements Techniques

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

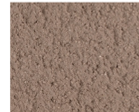
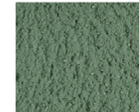
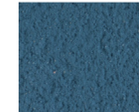
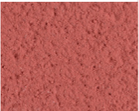
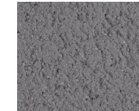
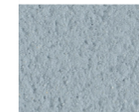
PAREXGROUP S.A. Département Façades

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

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

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

- ▶ 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.

Photos non contractuelles

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