

## ENDUITS DE FAÇADE ET DE DÉCORATION

## VOLET 1

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

### Légende

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

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

### 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](http://parexlanko.com)

